

الاختبار 1

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- () 1 يمكن ربط أجهزة الشبكة لا سلكيًا عن طريق Wi-Fi.
- () 2 يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين الحياة اليومية.
- () 3 أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات كثيرة في الحياة.
- () 4 يعتبر فهرس مكتبة الإسكندرية مثالاً على قاعدة بيانات.
- () 5 يعتبر نظام التشغيل iOS من أنظمة التشغيل مغلقة المصدر.
- () 6 الذكاء الاصطناعي (AI) هو قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم والاستنتاج.
- () 7 يعتبر نظام التعرف على الأوجه من أمثلة الواقع الافتراضي.

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1 تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه.
 - أ تجربة المستخدم
 - ب تطبيقات المستخدم
 - ج البيانات الشخصية
 - د دائرة الأصدقاء
- 2 يمكنك البحث عن بعض الكتب في مكتبة المدرسة عن طريق
 - أ قواعد البيانات
 - ب البريد الإلكتروني
 - ج الطابعات
 - د تجربة المستخدم
- 3 اللغة الشائعة المستخدمة لإنشاء المواقع الإلكترونية هي
 - أ Windows
 - ب HTML
 - ج Apple
 - د macOS
- 4 يربط شبكة محلية LAN بالإنترنت.
 - أ جهاز المودم
 - ب المحولات
 - ج الذكاء الاصطناعي
 - د Wi-Fi
- 5 يساعد التلاميذ على رؤية نموذج ثلاثي الأبعاد يشبه العالم الحقيقي.
 - أ الواقع المعزز
 - ب تطبيق فيسبوك
 - ج واتساب
 - د جوجل
- 6 أحدث إصدار من الخدمات أو المنتجات وأكثرها تقدماً تسمى التكنولوجيا
 - أ القديمة
 - ب المتطورة
 - ج المتأخرة
 - د السريعة
- 7 يفضل استخدام عند البحث في قاعدة البيانات.
 - أ الجداول الحسابية
 - ب الجمل الطويلة
 - ج الكلمات المفتاحية
 - د كلمات جديدة
- 8 البرنامج الذي يتحكم بوظائف الكمبيوتر يُعرف بـ
 - أ نظام التشغيل
 - ب برنامج التتبع
 - ج التخويف الإلكتروني
 - د الفيروس



الاختبار 2

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) يمكنك زيارة المتاحف عن طريق استخدام الواقع الافتراضي. ()
- 2) يعتبر الذكاء الاصطناعي من التكنولوجيا المتطورة. ()
- 3) يمكن استخدام بنك المعرفة المصري للبحث عن سيارات ذاتية القيادة. ()
- 4) يعد نظام التشغيل ROS من أنظمة التشغيل المتطورة لتشغيل الروبوتات. ()
- 5) تقوم المحولات Switches بإرسال البيانات إلى جهاز معين عبر شبكة. ()
- 6) توفر سماعات رأس الواقع الافتراضي رؤية عالم آخر للمستخدمين. ()
- 7) تمكن القفزات الذكية الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم إلى مخرج منطوق. ()

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) يعتبر من أمثلة قواعد البيانات العامة والموثوقة.
 - أ) بنك المعرفة المصري EKB
 - ب) فيسبوك
 - ج) أدوات البحث الرقمي
 - د) محرك البحث
- 2) نظام تشغيل الهواتف المحمولة هو النظام الأكثر شيوعاً.
 - أ) Android
 - ب) iOS
 - ج) Windows
 - د) macOS
- 3) يمكن ربط جهاز التليفون المحمول بالشبكة عن طريق
 - أ) المحول
 - ب) الشبكة السلكية
 - ج) Wi-Fi
 - د) المنفذ Port
- 4) يستخدم في فتح الهاتف المحمول باستخدام بصمة الوجه.
 - أ) الواقع المعزز
 - ب) الواقع الافتراضي
 - ج) الواقع الحقيقي
 - د) الذكاء الاصطناعي
- 5) يمكن للأشخاص الصم ترجمة إشاراتهم إلى مخرج نصي أو منطوق عبر
 - أ) مسجل الصوت
 - ب) الميكروفون
 - ج) القفزات الذكية
 - د) الطباعة
- 6) تساعد الأشخاص في البحث في مواقع الانترنت هي
 - أ) أنظمة التشغيل
 - ب) محركات البحث
 - ج) أدوات التحرير الرقمي
 - د) قواعد البيانات
- 7) نظام التشغيل المستخدم على أجهزة "أبل" المحمولة هو
 - أ) Windows
 - ب) HTML
 - ج) Android
 - د) iOS
- 8) يمكن توصيل الشبكات اللاسلكية باستخدام
 - أ) كابلات
 - ب) Wi-Fi
 - ج) معدات خاصة
 - د) ملفات رقمية



الاختبار 3

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) تجربة المستخدم تكون إيجابية فقط. ()
- 2) يمكن استخدام فهرس مكتبة الإسكندرية من خلال موقع المكتبة على شبكة الإنترنت. ()
- 3) يعتبر أندرويد (Android) من أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر. ()
- 4) يمكن توصيل الجهاز اللوحي (تابلت) بالشبكة عبر المنفذ Port. ()
- 5) يستطيع التلاميذ استخدام الواقع المعزز في عملية التعلم. ()
- 6) تعتبر وسائل المساعدة السمعية من التكنولوجيا المساعدة. ()
- 7) يمكن استخدام حقل "اسم المؤلف" لتضييق نطاق البحث. ()

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) يُستخدم نظام التشغيل على معظم أجهزة الكمبيوتر.

| | | | |
|-----------|-----------|-------|-------|
| Android أ | Windows ب | ROS ج | iOS د |
|-----------|-----------|-------|-------|
- 2) تعتبر من الأجهزة المستخدمة لعمل شبكة كمبيوتر.

| | | | |
|------------|-------------------|-----------|--------------|
| المحولات أ | الماصات الضوئية ب | الطابعة ج | شاشة العرض د |
|------------|-------------------|-----------|--------------|
- 3) قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم تسمى بـ

| | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| الذكاء البشري أ | الواقع الافتراضي ب | الذكاء الاصطناعي ج | الواقع المعزز د |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|
- 4) يتخذ المجتمع القرارات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا وتطويرها من خلال عملية

| | | | |
|---------|-----------------|-----------|-----------|
| البحث أ | جمع المعلومات ب | التقييم ج | التحديث د |
|---------|-----------------|-----------|-----------|
- 5) تستخدم أدوات لنسخ أو لصق أو قص معلومات.

| | | | |
|------------------|----------------|--------------------|----------|
| التحرير الرقمي أ | البحث الرقمي ب | الارتباط التشعبي ج | الرسام د |
|------------------|----------------|--------------------|----------|
- 6) نظام التشغيل المستخدم على أجهزة كمبيوتر "أبل" الشخصية هو

| | | | |
|-----------|--------|-----------|---------|
| Windows أ | HTML ب | Android ج | macOS د |
|-----------|--------|-----------|---------|
- 7) يرسل البيانات إلى جهاز معين عبر الشبكة.

| | | | |
|-----------|-----------------|----------|-------------|
| الراوتر أ | لوحة المفاتيح ب | المحول ج | الكمبيوتر د |
|-----------|-----------------|----------|-------------|
- 8) يمكن لشخص ضعيف البصر استخدام ليرى أفراد أسرته عن قرب.

| | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| الماسح الضوئي أ | محادثات الفيديو ب | الواقع المعزز ج | الواقع الافتراضي د |
|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) يمكن استخدام حقل "اسم المؤلف" للحصول على أحدث الأبحاث. ()
- 2) لغة البرمجة HTML تتميز بسهولة التعلم. ()
- 3) يمكن للذكاء الاصطناعي كتابة مقال عن موضوع ما. ()
- 4) الذكاء الاصطناعي لا يساعد الأشخاص ذوي الهمم في إنجاز مهامهم اليومية. ()
- 5) يجب تقييم التكنولوجيا الجديدة لاتخاذ القرار باستخدامها أو تطويرها. ()
- 6) فهرس المكتبة هو قاعدة بيانات تضم كل عناصر المكتبة. ()
- 7) تعطي لغات البرمجة الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة كود. ()

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) مجموعات من الأجهزة أو الأشياء المرتبطة معًا لأهداف مشتركة هي
 أ الكمبيوتر ب الشبكات ج الأجهزة المحمولة د الذكاء الاصطناعي
- 2) بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين استكشاف محيطهم، تسمى بـ
 أ الذكاء الاصطناعي ب الواقع الافتراضي ج الموقع الإلكتروني د الذكاء البشري
- 3) يُعتبر من أمثلة التكنولوجيا المتطورة.
 أ إنشاء المواقع ب التطبيقات المكتبية ج الواقع المعزز د مكافحة الفيروسات
- 4) فهارس المكتبات هي التي تضم كل المصادر التي تحتويها المكتبة.
 أ برنامج الرسام ب العروض التقديمية ج قواعد البيانات د الكلمات المفتاحية
- 5) يؤدي كل من نظام Android ونظام الوظائف الأساسية نفسها.
 أ iOS ب السيارات ج Windows د ROS
- 6) تطبيقات كمبيوترية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري هو
 أ التكنولوجيا المساعدة ب برنامج أوفيس ج نظام التشغيل د الذكاء الاصطناعي
- 7) يمكن استخدام تكنولوجيا لزيارة متحف يبعد عنك آلاف الأميال.
 أ الطباعة ب المساعدة ج الواقع الافتراضي د الواقع الحقيقي
- 8) التكنولوجيا تساعد الأشخاص ذوي الهمم على أداء المهام التي يجدونها صعبة.
 أ القديمة ب المساعدة ج البطيئة د السريعة



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) تعلم لغة برمجة لا يساعدك على تعلم لغات برمجة أخرى. ()
- 2) يقوم المودم بتحويل الإشارة الرقمية من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى الأجهزة. ()
- 3) الذكاء الاصطناعي هو بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تحجب الحياة الواقعية عن المستخدمين. ()
- 4) ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات. ()
- 5) قواعد البيانات عبارة عن مجموعة من محركات البحث. ()
- 6) تعمل أجهزة كمبيوتر "أبل" بنظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز. ()
- 7) يمكن ربط الأجهزة بالراوتر باستخدام الأسلاك والكابلات فقط. ()

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) يمكن للتلاميذ استخدام الواقع المعزز لرؤية صورة للأشكال الهندسية.
 - أ حقيقية
 - ب فعلية
 - ج ثنائية الأبعاد
 - د ثلاثية الأبعاد
- 2) تعد برمجيات تكبير الشاشة ووسائل المساعدة السمعية من أمثلة
 - أ الذكاء الاصطناعي
 - ب التكنولوجيا المساعدة
 - ج التكنولوجيا المتطورة
 - د الواقع المعزز
- 3) تعتبر من الأماكن الجيدة للبحث عن المعلومات.
 - أ قواعد البيانات
 - ب المدونات الصوتية
 - ج مواقع الألعاب
 - د مواقع التواصل الاجتماعي
- 4) لغة الآلة البسيطة تسمى بالنظام
 - أ الثلاثي
 - ب الثنائي
 - ج الثنائي
 - د البسيط
- 5) يمكن ربط كمبيوتر مكتبي بالشبكة عن طريق
 - أ مزود خدمة الإنترنت
 - ب الشبكة السلكية
 - ج الطابعة
 - د الماسح الضوئي
- 6) يمكن استخدام التكنولوجيا المستقبلية لـ حياة الأشخاص ذوي الهمم.
 - أ تحسين
 - ب إعاقة
 - ج تأخير
 - د تضليل
- 7) يُعد الذكاء الاصطناعي والواقع المعزز من أمثلة
 - أ أجهزة الإخراج
 - ب الأجهزة الرقمية
 - ج التكنولوجيا المتطورة
 - د أجهزة الإدخال
- 8) تختلف الصادرة باختلاف الأداة المستخدمة في البحث الرقمي.
 - أ النتائج
 - ب البرامج
 - ج المعوقات
 - د الاختصارات



1 إجابة الاختبار

✓ 4

✓ 3

✗ 7

✓ 2

✓ 6

✓ 1

✓ 5

السؤال الأول

السؤال الثاني

1 تجربة المستخدم

4 جهاز المودم

7 الكلمات المفتاحية

3 HTML

6 المتطورة

2 قواعد البيانات

5 المواقع المعزز

8 نظام التشغيل

2 إجابة الاختبار

✓ 4

✓ 3

✓ 7

✓ 2

✓ 6

✓ 1

✓ 5

السؤال الأول

السؤال الثاني

1 بنك المعرفة المصري EKB

4 الذكاء الاصطناعي

7 iOS

3 Wi-Fi

6 محركات البحث

2 Android

5 القفزات الذكية

8 Wi-Fi

3 إجابة الاختبار

✗ 4

✓ 3

✓ 7

✓ 2

✓ 6

✗ 1

✓ 5

السؤال الأول

السؤال الثاني

1 Windows

4 التقييم

7 المحول

3 الذكاء الاصطناعي

6 macOS

2 المحولات

5 التحرير الرقمي

8 المواقع المعزز



4 إجابة الاختبار

السؤال الأول

X ④

✓ ③

✓ ②

X ①

✓ ⑦

✓ ⑥

✓ ⑤

السؤال الثاني

① الشبكات

④ قواعد البيانات

⑦ الواقع الافتراضي

② الواقع الافتراضي

⑤ iOS

⑧ المساعدة

③ الواقع المعزز

⑥ الذكاء الاصطناعي

5 إجابة الاختبار

السؤال الأول

✓ ④

X ③

✓ ②

X ①

X ⑦

X ⑥

X ⑤

السؤال الثاني

① ثلاثية الأبعاد

④ الثنائي

⑦ التكنولوجيا المتطورة

② التكنولوجيا المساعدة

⑤ الشبكة السلكية

⑧ النتائج

③ قواعد البيانات

⑥ تحسين





اختبر نفسك



الدرس الثاني

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ يتم إنشاء الاتصال في الشبكات عن طريق الكابلات السلكية فقط. ()
- ٢ تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة. ()
- ٣ الذكاء الاصطناعي لا يمكنه محاكاة تفكير العنصر البشري. ()
- ٤ تُستخدم الهواتف المحمولة في ربط شبكة الكمبيوتر بمزود خدمة الإنترنت. ()
- ٥ يتم ربط الشبكات السلكية Wired Networks عن طريق Wi-Fi. ()
- ٦ يستحيل توصيل الجهاز اللوحي بشبكة الإنترنت. ()

ب اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الآتية:

- ١ يمكن ربط لا سلكيًا بالشبكة.
(أ) الآلة الكاتبة (ب) الآلة الحاسبة (ج) الجهاز اللوحي (د) المحوّل
- ٢ فتحات في الأجهزة يتم فيها توصيل أسلاك وكابلات الشبكة السلكية تسمى
(أ) Wi-Fi (ب) موجات الراديو (ج) الراوتر (د) المنافذ
- ٣ تعتبر من المكونات الذكية لشبكة الكمبيوتر.
(أ) المحوّل (ب) الطابعة (ج) الأجهزة المكتبية (د) المنافذ
- ٤ تطبيقات كمبيوترية تؤدي مهامًا لتحاكي تفكير العنصر البشري وأدائه تسمى
(أ) الأمن السيبراني (ب) الذكاء الاصطناعي (ج) شبكات الكمبيوتر (د) مواقع التواصل الاجتماعي
- ٥ مجموعة من الأجهزة أو الأشياء المرتبطة معًا تسمى
(أ) الشبكات (ب) الكمبيوتر (ج) الذكاء الاصطناعي (د) الأجهزة المحمولة
- ٦ يعمل على إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر الشبكة.
(أ) الكمبيوتر (ب) المحوّل (ج) الذكاء الاصطناعي (د) التابلت

ج أكمل الجمل الآتية مما بين الأقواس:

(المُودم Modem - المنافذ Ports - واي فاي Wi-Fi - الذكاء الاصطناعي AI - المحوّل Switch)

- ١ يمكن توصيل الشبكات السلكية عن طريق
- ٢ جهاز يرسل البيانات إلى جهاز معين عبر الشبكة، هو
- ٣ جهاز يصل الشبكة محلية (LAN) بالإنترنت، هو
- ٤ يعمل على تقليد الأصوات من خلال إمداده بنبرة صوت الإنسان الطبيعي.
- ٥ يمكن توصيل الأجهزة من دون أسلاك باستخدام



مراجعة سلاح التلميذ

على الدرسين الأول والثاني

مجاب عنها بنهاية الكتاب

1 - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- أ تدعم مصر الأشخاص من ذوي الهمم في العديد من الأماكن. ()
ب يمكن كتابة مقال عن موضوع ما باستخدام الذكاء الاصطناعي. ()
ج برنامج قارئ الشاشة غير ضروري لضعاف البصر. ()
د تعتبر المحوّلات من ضمن أجهزة شبكة الكمبيوتر. ()
هـ تساعد منصة istemai.com من فقدوا الأطراف على الحركة. ()

2 - اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- أ تعتبر من المكونات الذكية لشبكة الكمبيوتر.
① المنافذ ② المحوّلات ③ لوحة المفاتيح ④ الكمبيوتر المكتبي
ب تحتوي بعض المكتبات على الذي يحوّل النص إلى صوت.
① كاميرات ② راوتر ③ الماسح الضوئي ④ محوّلات
ج يعمل على إرسال البيانات إلى جهاز معيّن عبر شبكة.
① المحوّل ② الخادم ③ الكمبيوتر ④ المنفذ
د تساعد منصة ذوي الهمم.
① Facebook ② I-Stem ③ YouTube ④ Zoom
هـ تطبيقات كمبيوترية لها القدرة على التعلّم والاستنتاج، من خلال إمدادها بالمعلومات تسمى
① الذكاء الاصطناعي ② معالج الكلمات ③ المحوّل ④ الراوتر

3 - أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(تطبيقات - ملفات - مزوّد الخدمة - الكمبيوتر - قارئ الشاشة - I-Stem)

- أ الذكاء الاصطناعي هو كمبيوترية تؤدي مهام معقدة.
ب يقوم بقراءة النصّ بصوت عالٍ تلقائيًا هو
ج جهاز المودم يقوم بتحويل الإشارة من إلى إشارة رقمية يمكن للأجهزة تلقّيها.
د تتيح منصة إيجاد فرص عمل للأشخاص ذوي الهمم.
هـ يمكن للشبكات أن تربط أجهزة





اختبر نفسك



الدرس الثالث

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين الحياة اليومية.
- 2 يجمع الواقع المعزز بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي.
- 3 يصعب على الذكاء الاصطناعي فتح الهواتف بواسطة الوجه.
- 4 الواقع الافتراضي هو بيئة حقيقية لاستكشاف الأشياء.
- 5 يعتبر الواقع الافتراضي من أنواع التكنولوجيا المستقبلية.
- 6 الذكاء الاصطناعي هو قدرة الكمبيوتر على التفكير أو التعلم.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1 تتيح تكنولوجيا رؤية أشياء قد يصعب رؤيتها في الواقع نتيجة خطورتها.
(أ) البريد الإلكتروني (ب) الواقع الافتراضي (ج) التواصل الاجتماعي (د) التواصل البديل
- 2 يمكن للتلاميذ استخدام تقنية لعرض صورة ثلاثية الأبعاد للأشكال الهندسية.
(أ) المودم (ب) سماعات الأذن (ج) الواقع المعزز (د) لغة الإشارة
- 3 يساعد الواقع المعزز التلاميذ في
(أ) ممارسة الرياضة (ب) التواصل البريدي (ج) عملية التعليم (د) كتابة التقارير
- 4 تستطيع التكنولوجيا تحسين الحياة اليومية.
(أ) القديمة (ب) الضعيفة (ج) المستقبلية (د) الضارة
- 5 يُستخدم الذكاء الاصطناعي لفتح الهواتف الذكية بواسطة نظام
(أ) الحروف الصغيرة (ب) المعادلات الرياضية (ج) الحروف الكبيرة (د) التعرف على الوجه
- 6 يمكن لضعاف البصر استخدام لرؤية أفراد أسرهم عن قرب.
(أ) التواصل البديل (ب) الواقع المعزز (ج) جهاز الماسح الضوئي (د) وحدة المعالجة المركزية

أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(الواقع الافتراضي - تحسين - الواقع المعزز - موقع أثري قديم - الذكاء الاصطناعي)

- 1 قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم يسمى بـ
- 2 يرتدي المستخدمون سماعات رأس لرؤية عالم آخر.
- 3 يمكن للتكنولوجيا المستقبلية حياة الأشخاص ذوي الهمم.
- 4 يساعد التلاميذ أن يكونوا نشطين في عملية التعلم.
- 5 يمكن استخدام الواقع الافتراضي لزيارة



اختبر نفسك



الدرس الرابع

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ من المهمّ تقييم التكنولوجيا الجديدة لاتخاذ قرار استخدامها. ()
- ٢ لا ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات. ()
- ٣ تتنوّع التكنولوجيا المساعدة المتطوّرة لهدف تحسين استقلالية شخص ما. ()
- ٤ تُقسّم تجربة المُستخدِم إلى مجالات مختلفة، وتكون إيجابية فقط. ()
- ٥ تساعد التكنولوجيا المساعدة المتطوّرة على اندماج الأشخاص في المجتمع. ()

ب اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١ أحدث إصدار من الخدمات أو المنتجات وأكثرها تقدّمًا تسمى التكنولوجيا
(أ) المساعدة (ب) المتطوّرة (ج) المتأخّرة (د) المعقدة
- ٢ تمكّن الأشخاص الصمّ من ترجمة إشاراتهم إلى مُخرَج نصّي أو منطوق، هي
(أ) التكنولوجيا السريعة (ب) الواقع الافتراضي (ج) القفّازات الذكية (د) الميكروفون
- ٣ يتخذ المجتمع القرارات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا وتطويرها من خلال عملية
(أ) البحث (ب) جمع المعلومات (ج) التقييم (د) التحديث
- ٤ التكنولوجيا تمكّن الأشخاص ذوي الهمم من أداء المهامّ التي يجدونها صعبة.
(أ) القديمة (ب) المساعدة (ج) المعقدة (د) غير الملائمة
- ٥ يعتبر من التكنولوجيا المتطورة.
(أ) إنشاء المواقع (ب) التطبيقات المكتبية (ج) الواقع الافتراضي (د) البريد الإلكتروني

ج أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

- (أحدث - المساعدة - أدوات تقييم - إشاراتهم - تجربة المُستخدِم)
- ١ تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه، وكيفية تقييم تجاربهم.
 - ٢ تعتبر برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية من التكنولوجيا
 - ٣ التكنولوجيا المتطورة هي إصدار من الخدمات أو المنتجات وأكثرها تقدّمًا.
 - ٤ تمكّن القفّازات الذكية الأشخاص الصمّ من ترجمة إلى مُخرَج نصّي أو منطوق.
 - ٥ يمكن استخدام مختلفة لتقييم التكنولوجيا الجديدة.



مراجعة سلاح التلميذ

مجاب عنها بنهاية الكتاب

على الدرسين الثالث والرابع

1 - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- أ "هل هي سهلة الاستخدام؟" يعتبر سؤالاً من أسئلة تجربة المُستخدم. ()
ب استخدام الواقع المُعزَّز والواقع الافتراضي في الفصل يحسِّن من مدى تعلُّم التلاميذ. ()
ج ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات. ()
د يُستخدم الواقع الافتراضي لفتح الهواتف المحمولة. ()
هـ يجب تقييم التكنولوجيا الجديدة لاتخاذ القرار باستخدامها أو تطويرها. ()

2 - اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- أ قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلُّم، تسمى
① الذكاء الاصطناعي ② الواقع المُعزَّز ③ الواقع الافتراضي ④ الشبكات
ب القفازات الذكية تمكِّن الأشخاص الصمَّ من ترجمة إشاراتهم فوراً إلى
① نص ② صورة ③ فيديو ④ صوت
ج يمكن استخدام في عرض الأشكال الهندسية في صورة ثلاثية الأبعاد.
① الواقع المُعزَّز ② سماعات الرأس ③ منصة فلابي ④ البريد الإلكتروني
د تعتبر برمجيات تكبير الشاشة من التكنولوجيا
① القديمة ② المساعدة ③ السيئة ④ السريعة
هـ ترتبط تجربة المستخدم بتطوير
① الشبكات والخدمات ② الأجهزة والشبكات ③ المنتجات والخدمات ④ المنتجات والشبكات

3 - أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(سماعات رأس - صورة ثلاثية الأبعاد - الذكاء الاصطناعي - تجربة المُستخدم - الواقع المُعزَّز)

- أ لرؤية بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد، يمكن ارتداء الواقع الافتراضي.
ب تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه.
ج يمكن للواقع المُعزَّز أن يعرض مثل مكعب أو أسطوانة.
د يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي.
هـ يتوقَّع الهاتف الذكي الكلمة التي ستكتبها من الكلمات التي قد كتبتها عن طريق





اختبر نفسك



الدرس الخامس

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) تُعتبر اختصارات لوحة المفاتيح مفيدة عند الكتابة في ملف نصي. ()
- 2) تُعد محركات البحث المتخصصة أداة من أدوات البحث الرقمي. ()
- 3) يجب تحديد النتائج التي تحتاج إليها لتحديد أداة البحث التي يمكنك استخدامها. ()
- 4) فهرس مكتبة الإسكندرية يعتبر مثالاً على محرك بحث. ()
- 5) فهرس المكتبة الرقمية هو قاعدة بيانات تضم كل مصادر وعناصر المكتبة. ()
- 6) تعتبر أداة النسخ من أدوات البحث الرقمي. ()

ب) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) هي مجموعة من المعلومات مخزنة في نظام كمبيوتر. (أ) محركات البحث (ب) اختصارات المفاتيح (ج) قواعد البيانات (د) لوحة المفاتيح
- 2) يُعد مثالاً على قاعدة البيانات. (أ) بنك المعرفة المصري (ب) البريد الإلكتروني (ج) الملصقات الإعلانية (د) مقاطع الفيديو
- 3) يمكنك من إجراء عمليات البحث الرقمي داخل الهيئات المتخصصة. (أ) الكتب المطبوعة (ب) المقالات الورقية (ج) فهرس المكتبات (د) المقابلات
- 4) عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدم في البحث. (أ) الصور (ب) الأرقام (ج) الكلمات المفتاحية (د) الكلمات الخاطئة
- 5) يمكن تضيق نطاق البحث باستخدام حقول في قاعدة البيانات، مثل (أ) محرك البحث (ب) المتصفحات (ج) نظام التشغيل (د) عنوان المجلة
- 6) يعتبر بنك المعرفة المصري مثالاً لقاعدة بيانات عامة (أ) غير موثوقة (ب) موثوقة (ج) منحازة (د) غير دقيقة

ج) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(أحدث - المدرسة - اسم المؤلف - محركات البحث - سهولة الاستخدام - صعوبة الاستخدام)

- 1) تساعد الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت.
- 2) تعتبر محركات البحث وسريعة جداً.
- 3) يمكن الوصول لقواعد البيانات مجاناً من خلال
- 4) يمكن تحديد التاريخ عند البحث للعثور على الأبحاث.
- 5) يمكنك إجراء البحث في المكتبات باستخدام



مراجعة سلاح التلميذ

على الدرسين الخامس والسادس

مجاب عنها بنهاية الكتاب

1 - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- أ يمكن استخدام حقول مختلفة في قاعدة البيانات مثل اسم المؤلف. ()
ب تعتبر القارئات الإلكترونية من الأجهزة المحمولة. ()
ج تساعد المكتبات الإلكترونية الموثوقة في البحث عبر الإنترنت. ()
د تتميز الأجهزة المحمولة بقابلية حملها في أوضاع مختلفة. ()
هـ تعتبر قواعد البيانات من محركات البحث. ()

2 - اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- أ يعتبر من الأجهزة المحمولة.
① الكمبيوتر المكتبي ② الجهاز اللوحي ③ الخادم ④ السيرفر
ب قاعدة البيانات التي تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها الـ تسمى
① محركات البحث ② الفهارس ③ التكنولوجيا المساعدة ④ الكلمات المفتاحية
ج يفضل عدم استخدام الأجهزة المحمولة ذات شاشة صغيرة الحجم في
① إنشاء مقاطع فيديو قصيرة ② الاستماع إلى الموسيقى
③ الاتصال بالإنترنت ④ مشاهدة الرسومات المعقدة
د تعتبر من الأماكن الجيدة للبحث عن المعلومات:
① قواعد البيانات ② المدونات الصوتية ③ مواقع الألعاب ④ التواصل الاجتماعي
هـ تساعد منتجات التكنولوجيا المتطورة ذوي الهمم على بشكل جيد.
① القرصنة ② التعلم ③ الحركة ④ الفشل
و تساعد الأجهزة المحمولة على
① طباعة الورق ② التقاط صور ③ انقطاع الاتصال بالإنترنت ④ البريد الورقي

3 - أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(قواعد البيانات - أحدث الأبحاث - كمبيوتر - الفيديوهات - التعلم)

- أ يمكنك البحث في باستخدام عنوان الكتاب.
ب تخزن قواعد البيانات في نظام
ج يساعدك QR code للانتقال السريع إلى
د يتمكن جميع المواطنين من استخدام أجهزتهم المحمولة لـ
هـ يساعد تحديد التاريخ في نطاق البحث على العثور على





اختبر نفسك



الدرس السابع

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ نظام التشغيل غير قادر على التحكم في الأجهزة المساعدة، مثل قارئ الشاشة. ()
- ٢ يعتبر نظام التشغيل Windows النظام الأكثر استخدامًا على أجهزة الكمبيوتر. ()
- ٣ لغة البرمجة HTML تتميز بسهولة التعلم. ()
- ٤ نظام تشغيل الروبوت يُعد من أنظمة التشغيل المتطورة. ()
- ٥ يُعتبر نظام التشغيل Apple iOS نظامًا مفتوح المصدر. ()
- ٦ يؤدي نظام التشغيل Android وظائف أساسية مختلفة عن نظام التشغيل iOS. ()

ب اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- ١ نظام تشغيل الهواتف المحمولة هو النظام الأكثر شيوعًا.
(أ) Android (ب) iOS (ج) Apple (د) Mac
- ٢ لغة الآلة البسيطة تسمى بالنظام
(أ) الثلاثي (ب) الثانوي (ج) الثنائي (د) البسيط
- ٣ لغة الترميز تستخدم لإنشاء مواقع الويب.
(أ) iOS (ب) HTML (ج) لغة الآلة (د) Android
- ٤ البرنامج الذي يتحكم في وظائف الكمبيوتر يسمى بـ
(أ) الماسح الضوئي (ب) القرص الصلب (ج) النظام الثنائي (د) نظام التشغيل
- ٥ يعتبر نظام التشغيل Android نظامًا
(أ) مفتوح المصدر (ب) لا يمكن تعديله (ج) مغلق المصدر (د) يستحيل قراءته
- ٦ تعتبر أنظمة تشغيل السيارات ذاتية القيادة من أنظمة التشغيل
(أ) القديمة (ب) غير المستخدمة (ج) المتطورة (د) المجهولة

ج أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:

(كود - نظام تشغيل - Apple iOS - صفحات الويب - الذاكرة - Android)

- ١ يتحكم نظام التشغيل بوظائف الكمبيوتر، مثل
تعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة
- ٢ يستخدم المبرمجون لغة HTML لإنشاء
نظام تشغيل الهواتف المحمولة مغلق المصدر.
- ٣ تأتي معظم أجهزة الكمبيوتر محملة مسبقًا بـ

تمارين الفهم

* السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي مما بين القوسين:

(المحول - الشبكات - المنافذ - الكمبيوتر - الأجهزة المحمولة)

- (١) هو جهاز إلكتروني يقوم بإنشاء المعلومات ويعالجها ويخزنها.
- (٢) مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة ببعضها البعض لغرض مشترك.
- (٣) طريقة عمله تشبه طريقة عمل الموزع لكن يمكنه إرسال بيانات إلى جهاز معين في الشبكة.
- (٤) الهواتف النكية والأجهزة اللوحية من
- (٥) يتم توصيل الشبكات السلكية بأجهزة الكمبيوتر بواسطة أسلاك وكابلات يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تسمى

* السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- (١) يستخدم جهاز مودم لتوصيل شبكة محلية LAN بالإنترنت. ()
- (٢) الخادم هو جهاز كمبيوتر يوفر الخدمات لأجهزة كمبيوتر أخرى ويحول البيانات المخزنة إما على أجهزة أو على الإنترنت. ()
- (٣) طريقة عمل المحول (سوتش) تشبه طريقة عمل الموزع لكنه يساعد في تسير وسرعة التواصل. ()
- (٤) الذكاء الاصطناعي هو جهاز يقوم بتوصيل شبكة كمبيوتر محلية LAN بالإنترنت. ()
- (٥) يوجد نوع واحد فقط من الاتصال هو الاتصال الأسلكى. ()
- (٦) شبكة الكمبيوتر تتكون من جهاز واحد فقط. ()

- (٧) الذكاء الاصطناعي هو ذكاء الآلة يستخدم لحل المشكلات. ()
- (٨) الذكاء الاصطناعي يستخدم لتبادل الملفات والمعلومات بين الأجهزة المتصلة في شبكة الكمبيوتر. ()
- (٩) الراوتر هو جهاز إلكتروني يقوم بإنشاء المعلومات ويعالجها ويخزنها. ()
- (١٠) الذكاء الاصطناعي هو جهاز كمبيوتر يوفر الخدمات لأجهزة كمبيوتر أخرى ويحول كميات كبيرة من البيانات المخزنة إما على أجهزة أو على الإنترنت. ()

* السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- (١) بمثابة كمبيوتر يوفر الخدمات لأجهزة كمبيوتر أخرى. (المودم - الخادم - الكمبيوتر المكتبى)
- (٢) هو جهاز يصل الشبكة المحلية LAN بالإنترنت. (الموزع - المودم - الكمبيوتر المحمول)
- (٣) من أنواع أجهزة الكمبيوتر. (المحول - الموزع - كمبيوتر المكتبى)
- (٤) تعمل لإرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة. (المحول - الموزع - كمبيوتر المحمول)
- (٥) تتيح للأجهزة السلكية الاتصال بشبكة ما ونقل المعلومات بين الأجهزة. (المحول - الموزع - الراوتر)
- (٦) هي إحدى طرق توصيل الشبكة بأجهزة الكمبيوتر. (الموبايل - جهاز الكمبيوتر - وى فاى "Wi-Fi")
- (٧) هي صورة ثلاثية الأبعاد يمكن رؤيتها من دون نظارات مميزة أو معدات. (وى فاى "Wi-Fi" - الهولوجرام - الراوتر)

تمارين الفائز

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي مما بين القوسين:

(التكنولوجيا المستقبلية - الهاتف - ذوى الهمم - الواقع المعزز - النكاه الاصطناعي)

(١) يجمع بين العالم الحقيقي والعالم الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر.

(٢) الأشخاص يمكنهم استخدام أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم باستخدام أصواتهم أو لغة الإشارات.

(٣) باستخدام يستطيع الشخص ضعيف البصر أن يستخدم الواقع المعزز ليرى أفراد أسرته عن قرب.

(٤) يسمح بغرطة الرسائل الإلكترونية المزعجة.

(٥) النكاه الاصطناعي يستخدم لفتح بواسطة نظام التعرف على الأوجه.

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

(١) لا يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين حياة الأشخاص ذوى الهمم. ()

(٢) شبكة الكمبيوتر تجمع بين العالم الحقيقي والعالم الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر. ()

(٣) الصورة ثنائية الأبعاد هي بيئة وهمية ثلاثية الأبعاد. ()

(٤) الأشخاص ذوى الهمم يمكنهم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعّلين بواسطة النكاه الاصطناعي لإنجاز المهام اليومية. ()

(٥) النكاه الاصطناعي يجمع بين العالم الحقيقي والعالم الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر. ()

(٦) الواقع المعزز يعرض نموذج ثلاثى الأبعاد يشبه العالم الحقيقي الجمع بين العالم

الحقيقي والعالم الافتراضي. ()

(٧) الكمبيوتر يتعلم بتحليل الأمثلة المتوفرة. ()

(٨) يمكن أن يستخدم التلاميذ تطبيق الخرائط السماوية للإشارة إلى سماء الليل

ووروية طبقة رقمية من النجوم والكواكب والأجرام السماوية. ()

(٩) برنامج الرسائل الكترونية لا يتوقع الكلمة التى ستكتبها تالياً. ()

*** السؤال الثالث:** اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١) هو بيئة وهمية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة.

(جهاز الكمبيوتر - الواقع الافتراضي - الموبايل)

(٢) الواقع الافتراضي المصنوعة من الورق المقوى طريقة غير مكلفة

للتغمر في تجربة الواقع الافتراضي باستخدام أى من أنواع الهواتف الذكية.

(شبكة الكمبيوتر - الواقع المعزز - سماعات رأس)

(٣) يمكن الجمع بين العالم الحقيقي والعالم الافتراضي بواسطة كاميرا أو ()

(الهاتف الذكي - جهاز لوحى - كل ما سبق)

(٤) فى عملية التعليم يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين ويرسخ المعلومات المكتسبة فى أذهانهم.

(الواقع المعزز - ثلاثية الأبعاد - الرسائل الإلكترونية)

(٥) هو قدرة آلة مثل الكمبيوتر على التفكير والتعلم .

(النكاه الاصطناعي - الواقع المعزز - جهاز الكمبيوتر المكتنى)

تمارين الفهم

• سؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي مما بين التوحيين:

(وسائل المساعدة السمعية - توسيع آفاق المعرفة - فائدة - أكثر منتجات

- التكنولوجيا المساعدة)

- (١) تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام الصعبة.
- (٢) لتحديد التكنولوجيا المساعدة فائدة يجب توفر الوعي بفقرات الشخص ونحدراته.
- (٣) التكنولوجيا المساعدة تقدم للأشخاص ذوي الهمم لمساعدتهم في أداء عملهم.
- (٤) لتحديد التكنولوجيا المساعدة فائدة يجب تحديد احتياجات معينة.
- (٥) من التعبيرات التي أحدثتها التكنولوجيات الجديدة في الحياة باستمرار .

• سؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- (١) تتنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة بهدف تحسين استقلالية شخص ما والدماحه في المجتمع. ()
- (٢) لا ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات. ()
- (٣) يجب عدم ملائمة منتجات التكنولوجيا المساعدة لحاجات المستخدم. ()
- (٤) البرامج التي تحول الكلام إلى نص أو البرامج التي تحول النص إلى صوت مسوع من منتجات التكنولوجيا المساعدة. ()
- (٥) التكنولوجيا المساعدة لا تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء عملهم. ()
- (٦) التكنولوجيا المتطورة هي أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات وأكثرها تقدماً. ()

مهارات البحث الرقمي

الدرس الخامس



* في نهاية الدرس سأكون قادراً على أن:

| الهدف | الوقت | الدرجة |
|---|-------|--------|
| بعد الدراسة ضع علامة (✓) في التوقيع المناسب لـ "يمكنني أن ..." | | |
| - أستخدم اختصارات لوحة المفاتيح مثل النسخ واللصق والنسق في معالجة النصوص. | | |
| - أفرق بين عمليات البحث في قاعدة بيانات وفي مكتبة وعبر الإنترنت. | | |
| - أحدد أداة البحث الأكثر فعالية بالنسبة إلى هدف معين. | | |

نتفاعل معاً

* متى كانت آخر مرة بحثت فيها عبر الإنترنت عن شيء ما؟ أخبر زميلك في الفصل عما بحثت وسبب بحثك عنه ومدى سرعة عثورك على المعلومات التي كنت تبحث عنها.

نتعلم

أدوات البحث الرقمي المتقدمة

| النسخ | اللصق | النسق |
|----------|----------|----------|
| | | |
| Ctrl + C | Ctrl + V | Ctrl + X |

- النسخ واللصق والنسق من أكثر أوامر المستخدمة في معالجة الكلمات.

تذكر

- النسخ واللصق والقص من أكثر أوامر المستخدعة في معالجة الكلمات.
- أوامر النسخ واللصق والقص مفيدة جداً عند نسخ أو لصق أو قص نص أو معلومات وخاصة عند الاستشهاد بمصادر أو صور في ملف معالجة النصوص.
- أدوات البحث الفرعي: محرركات البحث المتخصصة والمكتبات الإلكترونية الموثوقة المتاحة عبر الإنترنت تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة وتختلف النتائج الصادرة عنها.
- معرفة النتائج التي نحتاج إليها تساعدنا في تحديد أي أدوات البحث سوف نستخدمها.
- محرركات البحث: تساعد الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناء على الكلمات والعبارات الرئيسية. وسهولة الاستخدام وسريعة جداً وتظهر العديد من النتائج.
- قواعد البيانات: عبارة عن مجموعات من المعلومات تخزن عادة في نظام حاسوبي ويمكن الوصول إليها مجاناً من خلال مدرسة أو مكتبة.
- قاعدة البيانات: مكان جيد للبحث عن المعلومات من المجالات والمصحف والمراجع.
- بنك المعرفة المصري "EKB": مثال لقاعدة بيانات عامة تحوى العديد من الموضوعات.
- نتائج البحث في موقع بنك المعرفة المصري موثوقة ودقيقة.
- قاعدة البيانات المتخصصة: تتناول موضوع واحد مثل موضوع ريادة الأعمال أو القانون.
- نتائج البحث في قاعدة البيانات المتخصصة تكون محددة.
- فهرس المكتبات:
- فهرس المكتبة هو قاعدة بيانات تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة.
- البحث في قاعدة البيانات: استخدم البحث بالكلمات المفتاحية.
- لتضييق نطاق البحث استخدم حقول محددة في قاعدة البيانات مثل اسم المؤلف.
- للوصول على أحدث الأبحاث حدد البحث بالسنوات القليلة الماضية.

تمارين الفهم

• السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي مما بين القوسين:

- (أحدث الأبحاث - فهرس المكتبة - الكلمات المفتاحية - تضييق نطاق البحث - موثوقة ودقيقة - الكتب الإلكترونية)
- (١) لنتائج البحث في موقع بنك المعرفة المصري
- (٢) البحث في فهرس المكتبة قد يتضمن المنشورة حديثاً.
- (٣) للوصول إلى حدد البحث بالسنوات القليلة الماضية.
- (٤) هو قاعدة بيانات تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة.
- (٥) استخدام حقول محددة في قاعدة البيانات مثل اسم المؤلف أو عنوان المجلة.
- (٦) عند البحث في قاعدة بيانات استخدم البحث ب

• السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

- (١) لتوسيع نطاق البحث استخدم حقول محددة في قاعدة البيانات مثل عنوان المجلة. ()
- (٢) قاعدة البيانات المتخصصة تتناول موضوعات كثيرة جداً. ()
- (٣) نتائج البحث في قاعدة البيانات المتخصصة تكون محددة. ()
- (٤) البحث في فهرس المكتبة قد يتضمن الكتب التي تحوى أحدث الأبحاث في موضوع معين. ()
- (٥) نتائج البحث في كافة المواقع عبر الإنترنت غير موثوقة وليست دقيقة. ()
- (٦) أوامر النسخ واللصق والقص تعتبر غير مفيدة عند استخدامها في التعامل مع معلومات وخاصة عند الاستشهاد بمصادر أو صور في ملف معالجة النصوص. ()

تعاريف المفاهيم

1. **لغة برمجة الويب** هي اللغة المستخدمة في إنشاء صفحات الويب.
(**لغة برمجة الويب** - **لغة برمجة الويب** - **لغة برمجة الويب** - **لغة برمجة الويب**)

- (1) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (2) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (3) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (4) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (5) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.

2. **لغة برمجة الويب** هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.

- (1) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (2) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (3) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (4) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (5) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (6) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (7) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (8) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (9) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.
- (10) لغة برمجة الويب هي لغة برمجة تستخدم في إنشاء صفحات الويب.

تصميم موقع الإنترنت



في نهاية الدرس ستكون قادراً على:

| الهدف | الوقت | الوسائل | الأنشطة |
|--|----------|---|---|
| 1. فهم أهمية تصميم المواقع الإلكترونية. | 10 دقائق | الكتاب المدرسي، الحاسب الآلي، الإنترنت. | مناقشة أهمية تصميم المواقع الإلكترونية. |
| 2. التعرف على لغة برمجة الويب HTML. | 10 دقائق | الكتاب المدرسي، الحاسب الآلي، الإنترنت. | مناقشة لغة برمجة الويب HTML. |
| 3. التعرف على مكونات لغة برمجة الويب HTML. | 10 دقائق | الكتاب المدرسي، الحاسب الآلي، الإنترنت. | مناقشة مكونات لغة برمجة الويب HTML. |
| 4. التعرف على كيفية إنشاء موقع إلكتروني باستخدام لغة برمجة الويب HTML. | 10 دقائق | الكتاب المدرسي، الحاسب الآلي، الإنترنت. | مناقشة كيفية إنشاء موقع إلكتروني باستخدام لغة برمجة الويب HTML. |

التفاعل مع

في نهاية الدرس ستكون قادراً على:

التعلم

مقدمة لغة برمجة الويب HTML

لغة برمجة الويب HTML



- هي لغة البرمجة القياسية المستخدمة في إنشاء صفحات الويب.
- لغة البرمجة HTML تصف هيكل صفحة الويب وتكون من مجموعة من العنصر الأساسية لإنشاء صفحة ويب مثل العناوين والفقرات والروابط والصور.
- **مكونات لغة برمجة الويب** هي المكونات المكونة "لغة برمجة الويب" وتعرض محتوياتها.
- **رموز** لغة برمجة الويب HTML تسمى **Tags**.

مراجعة شهر أكتوبر في تكنولوجيا المعلومات الصف السادس الابتدائي

مراجعات
شهرية

الأدريس ٤ المستكشف النشاط للاطلاع فقط

الأدريس ٤ أجهزة شبكات الكمبيوتر

شبكة الكمبيوتر: هي مجموعة من أجهزة الكمبيوتر المرتبطة معًا لمشاركة المعلومات والبيانات.

يوجد نوعين من الاتصال (الشبكات):

1- **الشبكات السلكية Wired Networks :**

تتصل الأجهزة ببعضها باستخدام الأسلاك Cables التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تُسمى المنافذ .ports

2- **الشبكات اللاسلكية Wireless Networks :**

تتصل الأجهزة ببعضها باستخدام موجات الراديو اللاسلكية («واي-فاي» Wi-Fi). لا حاجة للأسلاك في هذه الحالة.

مكونات الاتصال الشبكي:

تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بشبكة الإنترنت أو شبكة محلية على الكمبيوتر الخاص بك تحتاج إلى:

1- **المحولات Switches:** تستخدم لتوصيل مجموعة من أجهزة الكمبيوتر في شبكة واحدة وتبادل البيانات بينها كما أنه يوجه حركة البيانات داخل الشبكة بناءً على عناوين الأجهزة الموجودة.

لاحظ: تعد المحولات من الأجهزة الذكية؛ لأن بها إمكانية إرسال بيانات إلى جهاز محدد فقط داخل الشبكة.

2- **المودم Modem:** - جهاز يسمح للشبكة المحلية LAN أو جهاز الكمبيوتر الاتصال بالإنترنت عبر خطوط الهاتف، حيث يقوم بتحويل الإشارات التناظرية إلى رقمية والعكس، فيحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية يمكن للأجهزة تلقيها والتعرف عليها، مما يسمح لأجهزة الكمبيوتر بنقل البيانات إلى بعضها البعض.

3- **الراوتر Router:** - يربط أجهزة الكمبيوتر والشبكات بشبكات أخرى. ويربط المودم بمختلف الشبكات.

الذكاء الاصطناعي AI :

هو مصطلح شامل لتطبيقات الكمبيوتر التي تقوم بمهام تحاكي تفكير العنصر البشري، ويمكنه تحسين نفسه استنادًا إلى المعلومات التي يجمعها. فهو ذكاء آلة يمكن استخدامه لحل المشكلات، مثل: كتابة مقال عن موضوع ما - تقليد الأصوات)

أهم مميزاته:

القدرة على التعلم والاستنتاج

فمن خلال إمداد هذه التطبيقات بالمعلومات والمعرفة المرتبطة بمجال ما، والاحتمالات المختلفة لحل مشكلة ما، ووضع إجابات متنوعة لجميع الأسئلة المحتملة. فيستطيع تطبيق الذكاء الاصطناعي حينها وضع تصورات جديدة بناءً على المعلومات التي تم إمداده بها.

فمثلاً: كتابة مقال عن موضوع ما، الاستفسار عن الأحداث التاريخية وتتابعها، بحيث تعمل الآلة على استرجاع البيانات التي أمدّت بها عند الحاجة.

- يستطيع الذكاء الاصطناعي تقليد الأصوات من خلال إمداده بنبذة صوت الإنسان الطبيعي.

المفردات (٣) التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي

تعمل التكنولوجيا الحديثة على تحسين الحياة في شتى المجالات في الحياة.

من أمثلة ذلك :

- الواقع الافتراضي Virtual Reality

هو بيئة وهمية (مولدة بالكمبيوتر) ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف ما يشبه العالم الحقيقي والتفاعل معه كأنه حقيقة. لتحقيق ذلك يرتدي المستخدمون سماعات رأس تحجب عنهم الحياة الواقعية وتوفر لهم رؤية لعالم آخر (عالم افتراضي)

- الواقع المُعزَّز Augmented Reality

يجمع الواقع المُعزَّز بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر، حيث يتم عرض نموذجًا ثلاثي الأبعاد باستخدام كاميرا الهاتف الذكي.

- الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence

يتمثل في قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم والاستنتاج، حيث يقوم بتحليل الأمثلة المتكررة لنفس المستخدم أو مستخدمين آخرين.

فمثلاً يتوقع الكلمة التي ستكتبها من الكلمات التي كتبتها سابقاً.

كما يُستخدم الذكاء الاصطناعي لفتح الهواتف الذكية بواسطة نظام التعرف على الأوجه.

- قدرة التكنولوجيا المستقبلية على تحسين الحياة اليومية

يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم:

- ضعف البصر يمكن أن يستخدموا الواقع المُعزَّز ليروا أفراد أسرهم عن قرب.

- كما يمكن لبعض الفئات من ذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعّلين بواسطة الذكاء الاصطناعي، لإنجاز المهام اليومية، مثل الاتصالات الهاتفية واستخدام أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم باستخدام أصواتهم أو لغة الإشارات

المفردات (٤) تقييم التكنولوجيا المتطورة

تقنية متطورة موثوقة يمكن تعريفها من خلال:

التكنولوجيا المتطورة: آخر إصدار من التطبيقات أو الخدمات أو المنتجات وأكثرها تقدماً.

التكنولوجيا المساعدة: هي التكنولوجيا التي تحل إحدى المشكلات في الواقع فمثلاً:

* تساعد التكنولوجيا الأشخاص ذوي الهمم من خلال تطوير:

- برمجيات تكبير الشاشة.

- وسائل المساعدة السمعية.

- برامج تحول الكلام إلى نص والنص إلى صوت مسموع.

* كما تساعد التكنولوجيا في مجال التعليم باستخدام الذكاء الاصطناعي والواقع المُعزَّز والواقع

الافتراضي

* كما تساعد التكنولوجيا في تحسين الحياة والاندماج في المجتمع باستحداث منتجات مثل: القفازات الذكية من فئة التكنولوجيا المساعدة، التي تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فوري إلى مُخرَج نصي أو منطوق .

لتقييم التكنولوجيا المتطورة نستخدم معايير تجربة المستخدم التي تحدد مدى إيجابية أو سلبية هذه التكنولوجيا :

- سهولة الوصول إليها : هل هذه التكنولوجيا متاحة لأصحاب الهمم؟
- جديرة بالثقة : هل الشركة ومنتجاتها جديرة بالثقة؟
- مرغوب فيها : هل يلبي المنتج احتياجاتك؟
- قابلية إيجاد حل : إذا كانت هناك مشكلة في المشروع أو الخدمة، فهل يمكنني إيجاد حل؟
- قابلة للاستخدام : هل هي سهلة الاستخدام؟
- مفيدة : هل هذه التكنولوجيا عملية؟
- قيمة : هل هذه التكنولوجيا تحسن حياتي أو تساعدني في التعلم؟

الدروس ٥ مهارات البحث الرقمي

النسخ واللصق والقص من أكثر أوامر معالجة الكلمات شيوعاً، وهي تستخدم في ملف معالجة النصوص أو المعلومات أو الصور.

أدوات البحث الرقمي

إن كثرة وتنوع مصادر المعلومات المتاحة عبر الإنترنت يؤدي لظهور نتائج مختلفة حسب أداة البحث المستخدمة لذلك فإن معرفة النتائج التي تحتاج الوصول إليها تساعد في تحديد أداة / أدوات البحث التي يمكنك استخدامها.

1-محركات البحث Search engines

تساعد محركات البحث الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناءً على الكلمات والعبارات الرئيسية، وهي سهلة الاستخدام وسريعة جداً. تذكر استخدام مهارات التقييم الخاصة بك للتأكد من أن المحتوى الذي تختاره موثوق ودقيق.

2-قواعد البيانات Databases

قواعد البيانات عبارة عن مجموعة من المعلومات، ترتب وتخزن عادةً في نظام كمبيوتر بنظام محدد. منها قواعد بيانات عامة مثل: بنك المعرفة المصري EKB ويمكن الوصول إليها مجاناً من خلال مدرستك حيث يمكنك البحث عن المعلومات من المجلات والصحف من خلال قواعد البيانات الموجودة على جهاز الكمبيوتر في مكتبة المدرسة.

3-فهارس المكتبات

فهرس المكتبة هو قاعدة بيانات، تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة. قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة كتباً منشورة حديثاً. مثل فهرس مكتبة الإسكندرية الذي يمكنك استخدامه من خلال موقع المكتبة على شبكة الإنترنت م ن خلال الرابط التالي <https://www.bibalex.org>

طريقة البحث في قاعدة البيانات

- عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدم البحث بالكلمات المفتاحية.
- أعد النظر في نتائج عناوين الموضوع وابحث مجدداً باستخدام هذه المصطلحات.
- يمكنك استخدام حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات، مثل اسم المؤلف أو عنوان المجلة لتضييق نطاق البحث.

للاطلاع فقط

الأجهزة المحمولة

الدروس ٦

الدروس ٧: أنظمة التشغيل

نظام التشغيل operating system:

هو البرنامج الذي يتحكم بوظائف الكمبيوتر مثل الذاكرة (memory) محرك الأقراص (drives) الطابعات (printers) والأجهزة الأخرى. ويشمل أيضًا الأجهزة المساعدة مثل: القارئات ومكبرات الشاشة كما أنه يدير برامج وأجهزة الكمبيوتر، وهذا يمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة.

تأتي معظم أجهزة الكمبيوتر محملة مسبقًا بنظام التشغيل فمثلاً أجهزة الكمبيوتر للبي سي PC محملة عليها نظام التشغيل مايكروسوفت ويندوز (Microsoft windows)، أجهزة الكمبيوتر أبل Apple عليها نظام التشغيل macOS

أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة

تمتلك الهواتف المحمولة أنظمة تشغيل للهواتف المحمولة، وأكثر أنظمة تشغيل في الهواتف المحمولة شيوعاً هو نظام الأندرويد Android، نظام التشغيل للهواتف الذكية لشركة أبل فتستخدم Apple iOS، المستخدم على أجهزة الآيفون iPhone والآيباد iPad

نظام الأندرويد هو أكثر أنظمة تشغيل للهواتف المحمولة شيوعاً وهو نظام تشغيل مفتوح المصدر open source، أي أنه يمكن لأي مبرمج قراءه شفرة البرمجة أو تغييرها..

نظام التشغيل أبل Apple iOS المستخدم على أجهزة الآيفون iPhone والآيباد iPad وهو نظام تشغيل مغلق المصدر فلا يمكن رؤيته كوده أو تغييره.

ويؤدي كل نظامي التشغيل السابقين الوظائف الأساسية نفسها مثل: إرسال الرسائل - الاتصال بشبكة الإنترنت - الدردشة عبر الفيديو - العمل بخاصية اللمس.

أنظمة التشغيل المتطورة: توجد أنواع أخرى من أنظمة التشغيل، مثل:

نظام تشغيل الروبوت (Robot Operating System - ROS)

وهو برنامج مفتوح المصدر يستخدم لبناء التطبيقات الروبوتية

أنظمة تشغيل السيارات ذاتية القيادة التي تتضمن تلك التي طورتها شركة Apple - google - Microsoft وكذلك شركة السيارات الخاصة

لغات البرمجة:

هي أوامر تعطى لجهاز الكمبيوتر على هيئة شفرة. وقد تطورت لغات البرمجة من لغة الآلة البسيطة (النظام الثنائي) إلى لغات عالية المستوى شبيهة باللغة التي يفهمها البشر.

تشابه لغات الكمبيوتر لذلك بمجرد أن تتعلم لغة واحدة يتيسر لك تعلم اللغات الأخرى. يختار المبرمجون اللغة المناسبة بناء على الهدف المطلوب. عادة ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر.

لغة الترميز النصي html

- هي اللغة الشائع اختيارها لإنشاء صفحات الويب بسهولة تعلمها واستخدامها.
- تسمح هذه اللغة للمبتكرين بإضافة عناصر مثل: النصوص والروابط والصور والمقاطع الصوتية ومقاطع الفيديو إلى صفحات الويب الخاصة بهم كما أنه سهل تعديلها.
- ملائمة لكل متصفحات الويب الكبرى.

بنك أسئلة سنديار

نشاط ١ أكمل بالكلمة المناسبة مما بين القوسين :

(التكنولوجيا المساعدة - Apple ios - الكلمات المفتاحية - الواقع الافتراضي - المحولات

(Switches

- ١ عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدّم البحث ب.....
- ٢ تعمل بطريقة مشابهة للموزع، لكن يمكنها إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة.
- ٣ أحدثت تغييرات في الحياة بطرق لم يكن من الممكن تصورها حتى قبل عقد من الزمان.
- ٤ تساعد الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناء على الكلمات والعبارات الرئيسية وهي سهلة الاستخدام وسريعة حقًا.
- ٥ يُمثل نظام وهو يُستخدم على أجهزة الآيفون iPhone

(Ctrl + V - Image Tag - نظام مايكروسوفت ويندوز - QR Code - قواعد البيانات)

- ٦ أمر يُستخدم للصق النص
- ٧ هو وسم عرض الصورة على مواقع الإنترنت
- ٨ يُستخدم للوصول إلى الفيديو، والمقاطع الصوتية، والنصوص ذات الصلة بالمحتوى.
- ٩ يُستخدم في غالبية أجهزة الكمبيوتر على الصعيد العالمي.
- ١٠ عبارة عن مجموعات من المعلومات.

(الذكاء الاصطناعي - LAN - Ports - المحولات Switches - المودم Modem - شبكة الكمبيوتر - أجهزة الكمبيوتر - الشبكات السلكية - الشبكات اللاسلكية - الشبكات)

- ١١ مصطلح شامل لتطبيقات كمبيوترية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري وأداة.
- ١٢ هي شبكة محلية داخل المنزل.
- ١٣ يمكنها إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة.
- ١٤ يتم استخدام الفتحات لاكمال الاتصال السلكي.
- ١٥ هو جهاز يصل شبكة محلية (LAN) بالإنترنت.
- ١٦ تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة.
- ١٧ هي أجهزة تنشئ المعلومات وتعالجها وتخزنها.
- ١٨ تستخدم الأسلاك والكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة.
- ١٩ يتم من خلالها توصيل الأجهزة من دون أسلاك أو كابلات سلكية باستخدام موجات الراديو.
- ٢٠ هي مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة معًا لأهداف مشتركة.

(الواقع المعزز - الواقع الافتراضي - الذكاء الاصطناعي - التكنولوجيا المستقبلية - التعرف على الوجه - اتصال الهاتف - رأس الواقع الافتراضي)

- ٢١ يمكن التلاميذ في حصة العلوم استخدام تطبيق الخرائط السماوية للإشارة إلى سماء الليل ورؤية طبقة رقمية من النجوم والكواكب والسدم.
- ٢٢ تمكن تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم، إذ يستطيع مثلاً شخص ضعيف البصر أن يستخدم الواقع المعزز ليرى أفراد أسرته عن قرب.
- ٢٣ يشتغل في خلفية البرامج، وينجز أموراً مثل: غرلة الرسائل الإلكترونية المزعجة أو ملء ركب دفع المال مع سائق متوفر.
- ٢٤ إن سماعات رأس المصنوعة من الورق المقوّى، طريقة غير مكلفة للانغماس في تجربة الواقع الافتراضي باستخدام أي من أنواع الهواتف الذكية تقريباً.
- ٢٥ من استخدامات الذكاء الاصطناعي
٢٦ يمكن للأشخاص ذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين بواسطة الذكاء الاصطناعي لإنجاز المهام اليومية، مثل
٢٧ بيئة وهمية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم و التفاعل معه.
- ٢٨ يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور.
- ٢٩ هو قدره مكنة كالحاسوب على التفكير والتعلم بتعلم الكمبيوتر بتحليل الأمثلة.
- ٣٠ إن سماعات المصنوعة من الورق المقوّى، طريقة غير مكلفة للانغماس في تجربة الواقع الافتراضي باستخدام أي من أنواع الهواتف الذكية تقريباً

نشاط ٢ أكمل العبارات الآتية بما هو مناسب لها :

- ١ تُعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة شفرة
- ٢ وهو برنامج مفتوح المصدر لبناء التطبيقات الروبوتية
- ٣ يُسمّى وسم صورة بـ
- ٤ يُسمّى وسم النص البديل بـ
- ٥ من أمثله وظائف الكمبيوتر و
- ٦ تستخدم الشبكات السلكية Wired Networks الأسلاك والكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تُسمّى
- ٧ يمكن توصيل الأجهزة من دون أسلاك أو كابلات (سلكية) باستخدام
- ٨ من الأجهزة المختلفة التي تحتاجها أجهزة الكمبيوتر للاتصال بالشبكة ونقل البيانات
- ٩ يمكنها إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة.
- ١٠ كما يعمل على تقليد الأصوات من خلال إمدادة بنبهه صوت الإنسان الطبيعي.
- ١١ يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر
- ١٢ هو قدرة ماكينة كالحاسوب على التفكير والتعلم.

- ١٣ يستخدم لفتح هواتفكم بواسطة نظام التعرف على الأوجه.
- ١٤ بيئة وهمية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة.
- ١٥ يشتغل في خلفية البرامج، وينجز أمورًا مثل: غرلة الرسائل الإلكترونية المزعجة أو ملاءمة راكب دفع المال مع سائق متوفر.
- ١٦ أحدثت مثل: الذكاء الاصطناعي والواقع المعزز والواقع الافتراضي تغييرات في الحياة بطرق لم يكن من الممكن تصورها حتى قبل عقد من الزمان.
- ١٧ تقسم تجربة المستخدم إلى مجالات مختلفة ويمكن أن تكون أو أو
- ١٨ تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فورًا إلى مخرج نصي.
- ١٩ التقنيات المتطورة مثل و من الخطوات اللازمة لتحديد أكثر منتجات التكنولوجيا المساعدة فائدة
- ٢٠ تساعد الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناء على الكلمات والعبارات الرئيسية وهي سهلة الاستخدام وسريعة حقًا.
- ٢١ كتيبًا منشورة حديثًا، بما في ذلك الكتب الإلكترونية التي تحتوي على أحدث الأبحاث في موضوعًا لبحث في قاعدة البيانات.
- ٢٢ عبارة عن مجموعات من المعلومات.
- ٢٣ يُستخدم الأمر Ctrl + C لعملية
- ٢٤ يُستخدم الأمر Ctrl + X لعملية
- ٢٥ توفر التكنولوجيا المساعدة المتطورة المثبتة على الأجهزة المحمولة
- ٢٦ تتيح مستويات مشاركة بمعدل أعلى للتلاميذ، وتوسع نطاق التعلم خارج الفصل الدراسي.
- ٢٧ تبدو مثل الأجهزة اللوحية، ولكنها تستخدم بشكل أساسي في قراءة الكتب.
- ٢٨ من سمات الأجهزة المحمولة
- ٢٩ هي لغة تصميم مواقع الويب.
- ٣٠ هي لغة تصميم مواقع الويب.

نشاط ٣ ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات الآتية:

- ١ يقوم تطبيق السيد كارتيك بتحويل المكتوب إلى مسموع. ()
- ٢ في سنة ٢٠٢٢ أطلقت مصر عدة مبادرات لتمكين المواطنين المصريين من ذوي الهمم. ()
- ٣ يُحوّل البرنامج الملف إلى مستند ببرنامج معالج الكلمات (Excel). ()
- ٤ تسهل المبادرات الوصول إلى خدمات وأماكن تلك المنظمات بتلقي الدعم من اليونيسيف، ومايكروسوفت، ومجتمع ناشيونال جيوغرافيك. ()
- ٥ تحتوي مكتبة طه حسين في مكتبة الإسكندرية على ماسحات ضوئية تتضمن برامج خاصة تحول النص إلى صوت. ()
- ٦ المودم جهاز يصل شبكة محلية (LAN) بالإنترنت. ()

- ٧ الذكاء الاصطناعي له القدرة على التعلم والاستنتاج من خلال إمداد هذه التقنيات بالمعلومات والمعرفة المرتبطة بمجال ما والتخمينات. ()
- ٨ الموزعات هي كمبيوتر يُوفّر الخدمات لأجهزة كمبيوتر أخرى. ()
- ٩ لا يمكن عمل اتصالات سلكية. ()
- ١٠ يمكن للذكاء الاصطناعي وضع إجابات لجميع الأسئلة المحتملة التي يمكن أن تجيب عنها الآلة. ()
- ١١ لا يمكن أن يجمع الواقع المعزز بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر. ()
- ١٢ يساعد الواقع المعزز التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم، ويُرشّخ المعلومات المكتسبة في أذهانهم. ()
- ١٣ يمكن للواقع الافتراضي أيضًا أن يغمر ذوي البنية السليمة في تجارب تُبيّن لهم العراقيل التي يواجهها ذوو الهمم يوميًا. ()
- ١٤ لا يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم، إذ يستطيع مثلًا شخص ضعيف البصر أن يستخدم الواقع المُعزّز ليرى أفراد أسرته عن قرب. ()
- ١٥ يمكنكم أيضًا من خلال الواقع الافتراضي زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنكم أو الانتقال إلى موقع أثري قديم من خلال العودة آلاف السنين عبر التاريخ. ()
- ١٦ التكنولوجيا المُساعدة تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة. ()
- ١٧ التكنولوجيا المتطورة هي أقدم إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات وأكثرها تقدمًا. ()
- ١٨ القُفّازات الذكية لا تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فورًا إلى مُخرج نصي. ()
- ١٩ لابدّ من إعادة النظر في منتجات التكنولوجيا المساعدة التي تعمل بشكل جيد، والتي لا تعمل بشكل جيّد، والتعديل فيها لتتلاءم مع حاجات المُستخدم. ()
- ٢٠ يستخدم الذكاء الاصطناعي لفتح هواتفكم بواسطة نظام التعرّف على الأوجه، ولتخصيص محتوى مواقع التواصل الاجتماعي، ونتائج الأبحاث. ()
- ٢١ يضم بنك المعرفة المصري كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة. ()
- ٢٢ بنك المعرفة المصري مثال لقاعدة بيانات عامة تتطرق إلى العديد من الموضوعات. ()
- ٢٣ لا تُساعد محركات البحث الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناءً على الكلمات والعبارات الرئيسية. ()
- ٢٤ أدوات البحث الرقمي تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة، لكن النتائج الصادرة عن كل منها تكون مختلفة. ()
- ٢٥ يُستخدم الأمر Ctrl + V للنسخ. ()
- ٢٦ لا يمكن للهواتف الذكية التصفح عبر شبكة الإنترنت. ()
- ٢٧ تستخدم الأجهزة المحمولة لإنشاء مقاطع فيديو قصيرة أو التقاط صور للمشروعات. ()
- ٢٨ تعمل العديد من الأجهزة المحمولة بتقنية اللمس. ()

- ٣٩ تستخدم رموز الاستجابة السريعة QR Code للوصول إلى الفيديو والمقاطع الصوتية والنصوص ذات الصلة بالمحتوى.
- ٣٠ لا تحتوي الهواتف الذكية على كاميرات ومكبرات الصوت.
- ٣١ لغة ++C هي لغة تصميم المواقع.
- ٣٢ نظام تشغيل الروبوت هو نظام مغلق المصدر.
- ٣٣ يمكن لأي شخص رؤية الشفرة أو تعديلها أو توزيعها.
- ٣٤ لغات البرمجة تُشبه لغات الكمبيوتر.
- ٣٥ تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر.

نشاط ٤ اختر من العمود الثاني ما يناسب كل جهاز في العمود الأول:

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| ١- المحولات Switches. | أ- يربط أجهزة الشبكة ببعضها بعضاً |
| ٢- الروتر | ب- يربط المودم بمختلف الشبكات |
| ٣- المودم | ج- يربط المستخدمين بالإنترنت |

نشاط ٥ ماهو نظام التشغيل على جهازك؟

نشاط ٦ عرف لغات البرمجة؟

نشاط ٧ اختر من العمود الثاني ما يناسب كل جهاز في العمود الأول:

- | | |
|-------------------------|--|
| ١- نظام تشغيل «macOS». | أ- نظام التشغيل المستخدم على أجهزة «أبل» المحمولة. |
| ٢- نظام تشغيل «iOS» | ب- نظام التشغيل المستخدم على أجهزة الكمبيوتر الشخصي. |
| ٣- نظام تشغيل «أندرويد» | ج- نظام التشغيل المستخدم على الأجهزة المحمولة من غير منتجات «أبل». |
| ٤- نظام تشغيل «ويندوز» | د- نظام التشغيل المستخدم على أجهزة كمبيوتر «أبل» الشخصية. |



الإطلاع
فقط

المستكشف النشط

الدرس
الأول

السيد / كارتيك ساوهني



- مستكشف نشط في ناشونال جيوغرافيك .
- خبير بالكمبيوتر يستخدم التكنولوجيا لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم
- حصل علي شهادتي البكالوريوس والماجستير في علوم الكمبيوتر من جامعة ستانفورد بكاليفورنيا في الولايات المتحدة .
- ركزت دراسته علي **التفاعل** بين الذكاء الاصطناعي والتفاعل بين الإنسان وأجهزة الكمبيوتر .

دور السيد ساوهني في دعم ومساعدة ذوي الهمم

- **يبتكر** السيد ساوهني تطبيقات تسمح للأشخاص **المكفوفين وضعاف البصر** الوصول إلي المحتوي المرئي حيث :
يحول تطبيقه **الرسوم البيانية إلي ترددات صوتية** ما يسمح للمستمع أن يسمع الاختلاف في المعلومات بالرسم البياني .
- يوجد أكثر من مليار شخص من ذوي الهمم حول العالم ولكي يساعدهم شارك السيد / ساوهني في تأسيس " **استماعي Istemai.com** " .



I-Stem

تطبيق استماعي Istemai.com

- **Istemai.com** هي منصة تقدم برنامج يغير النصوص الرقمية إلي صيغة يمكن استخدامها من قبل المكفوفين وضعاف البصر بسهولة **حيث** :
1- يمكن للشخص الذي لا يستطيع قراءة النص أن يحمل ذلك النص إلى موقع istemai.
2- يحوّل البرنامج الملف إلى مستند ببرنامج معالجة الكلمات word .
3- يتلقّى الشخص المستند المحوّل بعد دقائق قليلة **ويستمع إلى النص** باستخدام قارئ الشاشة الذي يقرأ النصّ بصوت عالٍ بصورة تلقائية.

منصة i-stem وتوفير فرص لذوي الهمم

تتضمن منصة **i-stem (استماعي)** أيضًا فرصاً للإرشاد والتوظيف للأشخاص من ذوي الهمم وذلك من خلال :

- **العمل عن كُتب** مع الحكومات والجامعات التكنولوجية والمؤسسات .
- **تلقي الدعم** من اليونيسيف، ومايكروسوفت، ومجتمع ناشونال جيوغرافيك، بالإضافة إلى المنظمات الشريكة الأخرى وتسهل تلك المبادرات علي ذوي الهمم الوصول إلى خدمات وأماكن المنظمات .
- **مساعدة ذوي الهمم في** : (كتابة السيرة الذاتية ، التحضير لمقابلات العمل ، الأسئلة المتعلقة بالحياة المهنية) .



El.Motamyez.School



جهود الدولة لدعم الأشخاص ذوي الهمم

تدعم مصر الأشخاص ذوي الهمم في العديد من الأماكن كالتالي :



- من أجل مساعدة ضعاف البصر تحتوي مكتبة **طه حسين** في مكتبة الإسكندرية علي ماسحات ضوئية تتضمن برامج خاصة تحول النص إلي صوت **لمساعدة ضعاف البصر علي القراءة** .
- تُقدم المنح والفرص المميزة للأفراد الموهوبين، مثل "الطفلة المعجزة" رانيا صالح وهي مبرمجة كمبيوتر ماهرة مصابة بمتلازمة داون.
- في عام 2022 أطلقت مصر عدة مبادرات لتمكين أكثر من ٢٠ مليون مصري من ذوي الهمم .
- تُرشد تلك المبادرات المنظمات لدمج الموظفين من ذوي الهمم بالقوى العاملة وإنشاء فرص عمل لهم .
- تطوّر وزارة القوى العاملة برامج لتعليم الأشخاص من ذوي الهمم وتدريبهم لسوق العمل .

تقنية التعرف علي الكلام

- تقنية تقوم **بتحويل الكلام الي نص** ، لتساعد ضعاف السمع علي التواصل ، حيث يصعب عليهم استخدام الهاتف المحمول ، حيث يمكن لضعاف السمع التحدث ولكن يصعب عليهم السماع للشخص الآخر .

تطبيقات ومواقع تدعم تقنية التعرف علي الكلام

- نقوم هذه التقنيات بتحويل الحديث الي نص مكتوب لحظه نطقه فيظهر النص في الوقت الذي يتكلم فيه الشخص .
- اذا كان الشخص ضعيف السمع يعاني من مشكلات في النطق فيمكنه الكتابة ويصل النص الي الشخص الآخر علي شكل **حديث فعلي بصوت بشري حقيقي** .

تطبيق روجر فويس Rogervoice



rogervoice

- تطبيق يمكن تحميله وتثبيته علي الهاتف الذكي .
- يستخدمه ضعاف السمع لتحويل الكلام الي نص .
- لا حاجة للأشخاص الذين يتلقون المكالمات لامتلاك هاتف ذكي او الي تثبيت التطبيق علي هواتفهم .
- تم تحميل التطبيق أكثر من 50000 شخص حول العالم .



accessnow

موقع Accessnow.com

- يوفر المعلومات والموارد المتعلقة بإمكانية الوصول للأشخاص ذوي الإعاقة .



be my
eyes

موقع Bemyeyes.com

- هو موقع الكتروني وتطبيق يهدف الي ربط المكفوفين أو ضعاف البصر مع المتطوعين المبصرين من خلال مكالمات الفيديو .



El.Motamyez.School

أجهزة شبكات الكمبيوتر

الدرس الثاني

الشبكات

هي مجموعة من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة معاً لأهداف مشتركة .

شبكة الكمبيوتر

تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة .

انواع الشبكات

يوجد نوعين من الشبكات

الشبكات اللاسلكية Wireless

يتم من خلالها توصيل الأجهزة من دون أسلاك أو كابلات سلكية باستخدام موجات الراديو لاسلكية أو " واي فاي Wi-Fi " .

الشبكات السلكية Wired Networks

تستخدم الأسلاك والكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تُسمى المنافذ ports .

المنفذ port

هو المكان الذي تتصل بواسطته أجهزة الإدخال والإخراج بالجهاز عن طريق الكابلات .

أجهزة الاتصال الشبكي

تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة، لنقل البيانات .

المودم Modem

- جهاز يصل شبكة محلية LAN بالإنترنت.
- يحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت ISP إلى إشارة رقمية ، يمكن للأجهزة تلقي الإشارة والتعرف عليها.
- يستخدم لربط المستخدمين بالإنترنت .

المحولات switches

- أجهزة تستخدم لإرسال بيانات إلى جهاز معين داخل شبكة واحدة، وذلك يساعد في تيسير التواصل وإسراعه .

لاحظ : تعد المحولات من الأجهزة الذكية لأنها :

- ترسل البيانات إلى الجهاز المحدد فقط داخل الشبكة .
- سريعة في توصيل البيانات ، حتى عند عمل كل الأجهزة السلكية معاً .





يعمل الراوتر بمثابة بوابة gateway ، فهو يربط بين المودم وبين مختلف الشبكات .

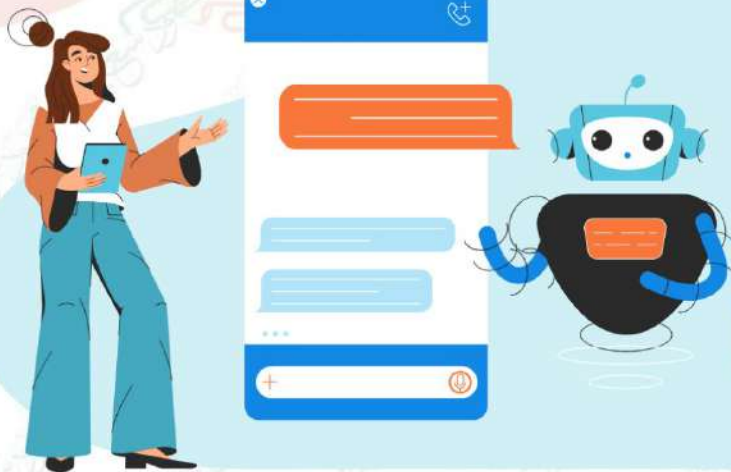
الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence

مصطلح شامل لتطبيقات كمبيوترية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري وأدائه .

أمثلة علي استخدامات الذكاء الاصطناعي



- **القدرة علي التعلم والاستنتاج** ، من خلال امداد هذه التقنيات بالمعلومات والمعرفة المرتبطة بمجال ما ، والتخمينات ، و وضع إجابات لجميع الأسئلة المحتملة التي يمكن أن تجيب عنها الالة في هذا المجال .
- **كتابة مقال** عن موضوع ما .
- **الاستفسار عن الموضوعات التاريخية وتتابعها** ، بحيث تقوم الالة باسترجاع المعلومات عند الحاجة .
- **تقليد الأصوات** من خلال إمداد بنبرة صوت الإنسان الطبيعي .



الدرس الثالث

التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي

الواقع المعزز (AR) والواقع الافتراضي (VR)

قد تعتقد أن كل من " الواقع الافتراضي، والواقع المعزز، والذكاء الاصطناعي " ، أنواع مستقبلية و مستحدثة من التكنولوجيا، لكنها تستخدم حاليًا في قطاع التربية والحياة اليومية .



الواقع الافتراضي (VR)

- بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة .
- غالبًا ما يرتدي مُستخدميه سماعات رأس للانغماس في تجربة الواقع الافتراضي إذ تحجب عنهم الحياة الواقعية وتوفّر لهم رؤية لعالم آخر.



الواقع المعزز (AR)

- يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر.
- يعرض نموذجًا ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي
- يمكن استخدام الواقع المعزز عن طريق :
كاميرا الهاتف الذكي أو جهاز لوحي .

أمثلة

في الفصل :

- يحملك الواقع الافتراضي إلى عالم حيث الحشرات أو الذرات أكبر منك حجمًا لتتمكن من دراستها عن كثب.



في الفصل :

- يستطيع التلاميذ في حصة الرياضيات مثلًا أن يوجّهوا هواتفهم الذكية إلى سطح مُستوٍ، وعرض صورة ثلاثية الأبعاد عليه، مثل مكعب أو أسطوانة، وكأنّ الشكل أمامهم.



المميزات

- يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم ، ويرسخ المفاهيم المكتسبة في أذهانهم .
- يمكنك من خلاله زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنك أو الانتقال إلى موقع أثري قديم من خلال العودة آلاف السنين عبر التاريخ مثل : زيارة قاعة توت عنخ آمون عبر الانترنت باستخدام موقع وزارة السياحة والآثار



الذكاء الاصطناعي AI

- هو قدرة مكيئة كالمبيوتر على التفكير والتعلم والاستنتاج.
- يمكن للمبيوتر أن يتعلم من خلال تحليل الأمثلة المتوفرة .

علي سبيل المثال :

" يمكن للهاتف ذكي أو برنامج الرسائل الإلكترونية، أن يتوقع الكلمة التي ستكتبها تالياً من الكلمات التي قد كتبتها سابقاً . "

استخدامات الذكاء الاصطناعي

يستخدم الذكاء الاصطناعي في :

- فتح الهواتف بواسطة نظام التعرف علي الأوجه .

قدرة التكنولوجيا المستقبلية علي تحسين الحياة اليومية

يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم حيث :

- يستطيع الشخص ضعيف البصر أن يستخدم الواقع المعزز ليرى أفراد أسرته عن قرب .
- يمكن لذوي الهمم استخدام المساعد الشخصي الافتراضي المفاعل بواسطة الذكاء الاصطناعي، لإنجاز المهام اليومية، مثل :

استخدام أجهزة الكمبيوتر

باستخدام أصواتهم أو لغة الإشارات.

الاتصالات الهاتفية



الدرس الرابع

تقييم التكنولوجيا المتطورة



التكنولوجيا المتطورة

أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات وأكثرها تقدماً .

- أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات في الحياة بطرق لم يكن من الممكن تصورها حتى قبل فترة من الزمان **ومن أمثلتها :**

الواقع الافتراضي

الواقع المعزز

الذكاء الاصطناعي

- تظهر هذه التغييرات بطرق جديدة ومثيرة للمساعدة في : **التعليم، وتحسين الحياة والاندماج في المجتمع .**

التكنولوجيا المساعدة

تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة .

من أمثلتها :

برامج تحويل الكلام إلى نص والنص إلى صوت مسموع

وسائل المساعدة السمعية

برمجيات تكبير الشاشة

- **القفازات الذكية smart gloves :** من فئة التكنولوجيا المساعدة ، تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فوراً إلى مخرج نصي أو منطوق .

أهمية تقييم التكنولوجيا المتطورة

- من المهم أن نقيّم هذه التكنولوجيات الجديدة بموضوعية وعقلانية، ذلك أنها توسع آفاق المعرفة باستمرار.
- من خلال التقييم، يكون المجتمع ككل على دراية أفضل لاتخاذ القرارات المتعلقة باستخدام هذه التكنولوجيات وتطويرها.

أدوات تقييم التكنولوجيا المتطورة

توجد أدوات تقييم مختلفة يمكننا استخدامها كالتالي :

1- تجربة المستخدم

- تصف تجربة المستخدم كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه، وكيفية تقييمهم تجاربهم.
- غالباً ما تقسم تجربة المستخدم إلى مجالات مختلفة، ويمكن أن تكون إيجابية أو سلبية.



للتقييم تجربة منتج ما عليك أن تجيب عن مجموعة من الأسئلة أولاً:



- هل هذه التكنولوجيا تحسن حياتي و تساعدني في التعلم؟
- هل هذه التكنولوجيا متاحة لأصحاب الهمم؟
- هل هذه التكنولوجيا عملية؟
- هل هي سهلة الاستخدام؟
- هل الشركة ومنتجاتها جديرة بالثقة؟
- إذا كانت هناك مشكلة في المشروع أو الخدمة، فهل يمكنني إيجاد حل؟
- هل النظر إلى هذه لتكنولوجيا أمر ممتع؟

قيمة

سهولة الوصول إليها

مفيدة

قابلة للاستخدام

جديرة بالثقة

قابلية إيجاد حل

مرغوب فيها

2- تلبية الاحتياجات

ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات. **على سبيل المثال** : تتنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة كثيراً و لكن الهدف واحد وهو تحسين استقلالية شخص ما، وبالتالي اندماجه في المجتمع.

مهارات البحث الرقمي

الدرس الخامس

أدوات التحرير الرقمي المفيدة

من أكثر أوامر معالجة الكلمات شيوعاً **النسخ واللصق والقَص** وهي مفيدة جداً عند نسخ أو لصق أو قص نص أو معلومات خاصة بالاستشهاد بمصادر أو صور في ملف معالجة النصوص .

أدوات البحث الرقمي



- **مثل** : البحث عبر الإنترنت - محركات البحث المتخصصة - والمكتبات الإلكترونية الموثوقة والمتاحة عبر الإنترنت تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة، لكن النتائج الصادرة عن كل منها تكون مختلفة .
- لذلك تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في تحديد أدوات البحث التي يمكنك استخدامها.

تتعدد أدوات البحث الرقمي ومنها:

فهارس المكتبات

قواعد البيانات

محركات البحث



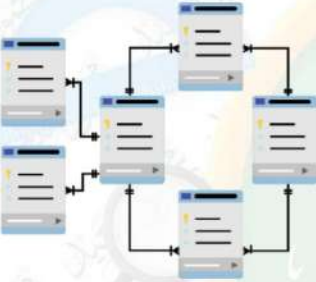
El.Motamez.School

1- محركات البحث Search engines



- تساعد محركات البحث الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناء على الكلمات والعبارات الرئيسية.
- **تتميز بأنها** : سهولة الاستخدام وسريعة جدا ، و غالبًا ما تظهر العديد من النتائج ومن أمثلتها : محرك بحث جوجل GOOGLE.
- **تذكر** : عليك استخدام مهارات التقييم الخاصة بك للتأكد من أن المحتوى الذي تختاره موثوق ودقيق .

2- قواعد البيانات Databases



- عبارة عن مجموعات من المعلومات تُخزَّن عادةً في نظام كمبيوتر ويمكن الوصول إليها مجَّانًا من خلال مدرستك .
- يمكنك البحث عن المعلومات من المجلات والصحف من خلال قواعد البيانات الموجودة على جهاز الكمبيوتر في مكتبة المدرسة .
- على سبيل المثال : بنك المعرفة المصري EKB الذي يعد مثالاً " لقاعدة البيانات العامة " ، التي تتطرق الي العديدة من الموضوعات ولكنها ستكون دقيقة وموثوقة .

3- فهارس المكتبات (Library catalogs)



- فهرس المكتبة هو **قاعدة بيانات**، تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة.
- قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة كتبًا منشورة حديثًا، بما في ذلك الكتب الإلكترونية التي تحوي أحدث الأبحاث في موضوع معين ، مثل : **فهرس مكتبة الإسكندرية** .

البحث في قاعدة البيانات

عند البحث في أي قاعدة بيانات عليك مراعاة الأمور التالية :

- استخدم البحث بالكلمات المفتاحية.
- أعد النظر في نتائج عناوين الموضوع وابحث مجددا باستخدام هذه المصطلحات.
- يمكنك استخدام حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات لتضييق نطاق البحث، **مثل** : اسم المؤلف أو عنوان المجلة .
- سيساعدك نطاق البحث بتحديد التاريخ في العثور على أحدث الأبحاث.



الإطلاع فقط

الأجهزة المحمولة

الدرس السادس

أنواع الأجهزة المحمولة

تشمل الأجهزة المحمولة كل مما يلي :

القارئات الالكترونية



- تبدو مثل الأجهزة اللوحية
- **تستخدم في** قراءة الكتب .

الهواتف الذكية و الأجهزة اللوحية



- تتشابه مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية في إنها **تستخدم في** : تصفح شبكة الانترنت ، والتحقق من البريد الالكتروني
- **تحتوي على** : كاميرات ومكبرات صوتية ودقة شاشة عالية الجودة

سمات الأجهزة المحمولة

تتميز الأجهزة المحمولة بـ :

- قابلية حملها .
- إمكانية اتّصالها بشبكة الإنترنت .
- يمكن حملها في وضع أفقي أو عمودي أو وضعها بشكل مسطح .
- الاتصال بأجهزة أخرى .
- يعمل العديد منها بتقنية " **اللمس** " .

الأجهزة المحمولة والتعلم

تتيح الأجهزة المحمولة مستويات مشاركة بمعدل أعلى للتلاميذ .توسع نطاق التعلم خارج الفصل الدراسي، **على سبيل المثال :**

1 - **إنشاء** مقاطع فيديو قصيرة أو التقاط صور للمشروعات.

2 - **مسح رموز الاستجابة السريعة** QR codes للوصول إلى الفيديو والمقاطع الصوتية والنصوص ذات الصلة بالمحتوى، والتي أنشأها المعلم والتلاميذ أنفسهم.





سلبات استخدام الأجهزة المحمولة



- يرى البعض أن سهولة الوصول إلى المعلومات قد **قلّلت** من مهارات التفكير والتفاعل الاجتماعي و من مدى فترة تركيز الناس .
- التعرّض لإغراء استخدام الجهاز المحمول بكثرة لأسباب اجتماعية أو ترفيهية **يُعدّ مشكلة أخرى محتملة**.
- يمكن للشاشات الصغيرة أن تجعل قراءة النصوص ومشاهدة الرسوم البيانية المعقّدة **أمرًا صعبًا**.

تقديم حلول باستخدام التكنولوجيا المساعدة المتطورة

- قد يواجه ذوو الهمم تحديات في **الحصول على التعليم والرعاية الصحية والتوظيف** من دون منتجات وتطبيقات التكنولوجيا المساعدة المتطورة المخصصة للأجهزة اللوحية والهواتف الذكية .
- توفر التكنولوجيا المساعدة المتطورة المثبتة على الأجهزة المحمولة حلولاً جديدة. **على سبيل المثال :**
 - 1- **تطبيقات المساعدة على الكلام :** تساعد التلاميذ المصابين باضطراب التعلم غير اللفظي في المشاركة داخل الفصل .
 - 2- **البرامج المساعدة** المثبتة على الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية تعاون الأشخاص ذوي الهمم على إدارة الوقت والمهام في أماكن عملهم .
- يمكن تطوير المهارات المستقبلية الأساسية حتى يتمكن جميع المواطنين من استخدام أجهزتهم المحمولة للتعلم.



أنظمة التشغيل

الدرس
السابع

أنظمة التشغيل OS

نظام التشغيل : هو البرنامج الذي يتحكم بوظائف الكمبيوتر مثل :

الذاكرة memory محركات الأقراص drives الطابعات printers الأجهزة الأخرى

- تشمل أنظمة التشغيل التحكم في الأجهزة المساعدة **مثل** قارئات ومكبرات الشاشة .
- تدير أنظمة التشغيل **برامج وأجهزة الكمبيوتر** .
- يدير برامج وأجهزة الكمبيوتر مما يمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة .

أنظمة تشغيل أجهزة الكمبيوتر

تأتي معظم أجهزة الكمبيوتر بأنظمة تشغيل محملة مسبقاً . و تتعدد أنظمة تشغيل أجهزة الكمبيوتر كالتالي :



1- مايكروسوفت ويندوز Microsoft Windows:

- يستخدم في غالبية أجهزة الكمبيوتر على الصعيد العالمي " الأكثر شيوعاً " .



2- نظام تشغيل ماك أو إس MacOS

- يعمل على أجهزة " أبل " Apple ، فقط .

أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة



نظام ابل او اس " Apple iOS "

- يستخدم على أجهزة الآيفون . iPhone
- نظام مغلق المصدر



نظام أندرويد " Android "

- أكثر أنظمة تشغيل الأجهزة المحمولة شيوعاً .
- نظام مفتوح المصدر

أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر والأنظمة مغلقة المصدر

نظام مغلق المصدر

لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة به
تغييرها **مثل** : نظام تشغيل ابل او اس

نظام مفتوح المصدر

يمكن لأي شخص قراءة شفرة البرمجة أو تغييرها **مثل** :
نظام تشغيل أندرويد



وظائف نظام تشغيل الهواتف المحمولة

يؤدي كل من نظام أندرويد ونظام تشغيل "أبل أو إس" الوظائف الأساسية نفسها مثل :-

- ارسال الرسائل
- الدردشة عبر الفيديو
- الاتصال بشبكة الانترنت
- العمل بخاصية اللمس .



أنظمة التشغيل المتطورة

◀ نظام تشغيل الروبوت "ROS" Robot Operating System :

هو برنامج مفتوح المصدر لبناء التطبيقات الروبوتية .

◀ أنظمة تشغيل السيارات ذاتية القيادة

طورتها العديد من الشركات ومنها شركة أبل APPLE CAR PLAY ، و شركة مايكروسوفت WINDOWS AUTOMATIVE ، و شركة جوجل google ، وكذلك شركات السيارات الخاصة .



لغات البرمجة

تُعطى لغات البرمجة الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة كود "شفرة" .

- تطورت لغات البرمجة بمرور الوقت من لغة الآلة البسيطة (النظام الثنائي) إلى لغات عالية المستوى شبيهة باللغة التي يفهمها البشر .
- غالبًا ما تتشابه لغات الكمبيوتر؛ لذلك بمجرد أن تتعلم لغة واحدة، يتييسر لك تعلم اللغات الأخرى .
- يختار المبرمجون اللغة المناسبة بناءً على الهدف المطلوب.
- عادة ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر. حيث يمكن لأي شخص رؤية الشفرة أو تعديلها أو توزيعها .

لغة ترميز النص التشعبي HTML

يستخدمها المبرمجون لإنشاء صفحات الويب .

- تعتبر اللغة الأكثر شيوعًا لإنشاء المواقع الإلكترونية وذلك يرجع لسهولة تعلمها واستخدامها .
- تسمح هذه اللغة للمبتكرين بإضافة عناصر مثل النصوص، والروابط، والصور، والمقاطع الصوتية، ومقاطع الفيديو إلى صفحات الويب الخاصة بهم.
- يسهل تعديلها وهي ملائمة لكل متصفحات الويب الكبرى .





بنك أسئلة التميز علي مقررات شهر أكتوبر

تشمل أسئلة الوزارة 2024

أخترا الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- 1 يمكنك البحث عن بعض الكتب في مكتبة المدرسة عن طريق
☐ أ قواعد البيانات ☐ ب البريد الالكتروني ☐ ج الطابعات
- 2 يمكنك من خلال معرفة بعض المميزات الخاصة بالمنتج .
☐ أ البريد الالكتروني ☐ ب البصمة الرقمية ☐ ج تجربة المستخدم
- 3 يمكنك من خلال نقل البيانات عبر الاسلاك والكابلات
☐ أ الشبكات اللاسلكية ☐ ب wi-fi ☐ ج الشبكات السلكية
- 4 يحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية .
☐ أ المودم ☐ ب المنفذ ☐ ج مُحول
- 5 يصل شبكة محلية Lan بالإنترنت
☐ أ جهاز المودم ☐ ب المحولات ☐ ج قواعد البيانات
- 6 شبكات تُمكن أجهزة الكمبيوتر من الاتصال ونقل المعلومات
☐ أ الشبكات اللاسلكية ☐ ب الشبكات السلكية ☐ ج أ ، ب معاً
- 7 تستخدم عند نسخ أو لصق أو قص المعلومات
☐ أ أدوات التحرير الرقمي ☐ ب رموز الاستجابة السريعة ☐ ج الارتباط التشعبي
- 8 يعتمد الواقع المعزز في استخدامه على أو جهاز لوحي، ليعرض نموذجاً لما يشبه العالم الحقيقي .
☐ أ كاميرا الأفلام القديمة ☐ ب كاميرا الهاتف الذكي ☐ ج عدسات الميكروسكوب
- 9 لغة شائع اختيارها لإنشاء المواقع الإلكترونية.
☐ أ HTML ☐ ب Python ☐ ج Java Script
- 10 هو قدرة مكينة كالحاسوب على التفكير والتعلم
☐ أ الواقع المعزز ☐ ب الواقع الافتراضي ☐ ج الذكاء الاصطناعي
- 11 نظام التشغيل Mac os هو نظام تشغيل تابع لشركة
☐ أ Apple ☐ ب Microsoft ☐ ج Chrome OS
- 12 يمكن لذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعّلين بواسطة لإنجاز المهام اليومية
☐ أ الواقع المعزز ☐ ب الواقع الافتراضي ☐ ج الذكاء الاصطناعي



- 13 برنامج يتحكم بوظائف الكمبيوتر ويدير برامجه وأجهزته
 أ. العروض التقديمية ب. نظام التشغيل ج. منسق النصوص د. يستخدم
- 14 لفتح هواتفكم بواسطة نظام التعرف على الأوجه .
 أ. الواقع الافتراضي ب. الواقع المعزز ج. الذكاء الاصطناعي د. يساعدك نطاق البحث بتحديد التاريخ في العثور على
- 15 الأبحاث
 أ. أقدم ب. أفضل ج. أحدث د. القفازات الذكية smart gloves تعتبر من فئة
- 16
 أ. محركات البحث ب. أنظمة التشغيل ج. التكنولوجيا المساعدة د. يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدام البحث بـ
- 17
 أ. الصور ب. الكلمات المفتاحية ج. الرموز والأرقام د. تصف
- 18 كيفية استخدام الأشخاص للمنتج والتفاعل معه وتقييم تجربته
 أ. تجربة البائع ب. تجربة المستخدم ج. تجربة المتفرج د. هو قاعدة بيانات، تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة.
- 19
 أ. فهرس المكتبة ب. منسق النصوص ج. المجلد د. تساعد
- 20 الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناء على الكلمات والعبارات الرئيسية
 أ. محركات البحث ب. العروض التقديمية ج. لغات البرمجة د. عبارة عن مجموعات من المعلومات، تخزن عادة في نظام حاسوبي، ويمكن الوصول إليها مجاناً.....
- 21
 أ. الإنترنت ب. قواعد البيانات ج. محركات البحث د. كل مما يلي يعد مثلاً علي استخدامات الذكاء الاصطناعي ماعدا
- 22
 أ. تقليد الاصوات ب. كتابة مقال عن موضوع ما ج. آلة باسكالين د. تُقسم تجربة المستخدم إلى مجالات مختلفة ويمكن أن تكون
- 23
 أ. ايجابية ب. سلبية ج. أ ، ب معا د. تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فوراً إلى مخرج نصي أو منطوق
- 24
 أ. Smart gloves ب. Smart Phones ج. Screen Readers د. تطورت لغات البرمجة من لغة
- 25 إلى لغات عالية المستوى
 أ. الآلة البسيطة ب. الآلة المعقدة ج. الآلة المتطورة د. تعتبر برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية، من
- 26
 أ. التكنولوجيا المتأخرة ب. التكنولوجيا المساعدة ج. لغات البرمجة د. كل مما يلي من أنظمة التشغيل ما عدا
- 27
 أ. Microsoft Word ب. windows ج. mac os



- 28 وأكثرها تقدماً أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات.....
 أ) التكنولوجيا المتطورة ب) تصميم مواقع الويب ج) تكنولوجيا المساعدة د) نظام التشغيل المستخدم على أجهزة الآيفون iPhone هو
- 29 أ) Android ب) Apple IOS ج) Windows د) نظام التشغيل المستخدم على أجهزة الآيفون iPhone هو
- 30 أ) ثلاثي ب) ثنائي ج) رباعي د) المواقع المعزز يعرض نموذجاً الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي
- 31 أ) تطورت لغات البرمجة من لغة (النظام الثنائي) إلى لغات
 أ) أحادية ب) عالية المستوى ج) منخفضة المستوى د) يستطيع شخص ضعيف البصر أن يستخدم ليرى أفراد أسرته عن قرب
- 32 أ) المواقع المعزز ب) الماسح الضوئي ج) نظارات الرؤية الليلية د) من وظائف أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة
- 33 أ) إرسال الرسائل ب) الاتصال بشبكة الإنترنت ج) أ، ب معاً د) بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة.
- 34 أ) المواقع المعزز ب) الواقع الافتراضي ج) الذكاء الاصطناعي د) عبارة عن مجموعة من المعلومات تخزن عادة في نظام الكمبيوتر ويمكن الوصول إليها بسهولة
- 35 أ) المحولات ب) المواقع المعزز ج) قواعد البيانات د) يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور باستخدام الكمبيوتر
- 36 أ) الواقع المعزز ب) الواقع الافتراضي ج) الذكاء الاصطناعي د) يستخدم في إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة للمساعدة في تسريع نقل البيانات .
- 37 أ) المحولات ب) المودم ج) التليفون المحمول د) والبيانات المهمة تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات.....
- 38 أ) شبكة الكمبيوتر ب) البيانات ج) قواعد البيانات د) يقوم بتحويل الإشارة من مزود خدمة الإنترنت isp إلى إشارة رقمية
- 39 أ) منفذ ب) المودم ج) التليفون المحمول د) في الشبكات السلكية يتم توصيل الأسلاك والكابلات بفتحات في الأجهزة تسمى
- 40 أ) السويتش ب) الخادم ج) المنافذ ports د) يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم
- 41 أ) الواقع الافتراضي ب) الواقع المعزز ج) الذكاء الاصطناعي د) بجهاز الكمبيوتر المكان الذي تتصل فيه أجهزة والإخراج.....
- 42 أ) الراوتر ب) المنفذ ج) محول د) ...



- 43.....تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة
 ① تصميم المواقع ② البرمجة ③ التكنولوجيا المساعدة ④
- 44.....ترتبط بتجربة المستخدم وبتطوير المنتجات والخدمات
 ① تلبية الاحتياجات ② أسعار المنتجات ③ منافسة الشركات ④
- 45.....من أمثلة قواعد البيانات العامة
 ① جوجل ② فيسبوك ③ بنك المعرفة المصري ④
- 46..... يعمل بمثابة بوابة gateway، فهو يربط بين المودم ومختلف الشبكات.
 ① الراوتر ② مَنقَذ ③ مَحول ④
- 47..... يمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة
 ① أنظمة التشغيل ② لغات البرمجة ③ الأكواد ④
- 48..... يعد نظام هو النظام الأكثر شيوعًا بين أجهزة الهواتف المحمولة
 ① android ② ios ③ windows ④
- 49..... يعد نظام التشغيل أندرويد نظامًا المصدر
 ① مفتوحا ② مغلقا ③ أ، ب معا ④
- 50..... عادة ما تكون لغات البرمجة المصدر
 ① مغلقة ② مفتوحة ③ مشفرة ④
- 51..... تساعد في البحث عن البيانات أو مواقع الانترنت
 ① أنظمة التشغيل ② محركات البحث ③ لغات البرمجة ④
- 52..... عبارة عن تطبيقات تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري وإدائه مثل القدرة علي التعلم والاستنتاج .
 ① المنافذ ② الذكاء الاصطناعي ③ برنامج معالجة الكلمات ④
- 53.....تطبيقات كمبيوترية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري .
 ① البرمجة ② العروض التقديمية ③ الذكاء الاصطناعي ④
- 54..... يُستخدم لربط المستخدمين بالإنترنت.
 ① الخادم ② المودم ③ المحول ④
- 55.....أجهزة تستخدم لإرسال البيانات داخل جهاز معين داخل شبكة واحدة .
 ① المودم ② الموزع ③ المحول Switch ④
- 56..... يرتدي المستخدمون للشعور بتجربة الواقع الافتراضي بشكل أكبر
 ① سماعات رأس ② قارئات شاشات ③ نظارات ④
- 57..... قواعد البياناتتتطرق الي العديد من الموضوعات وتتميز بموثوقيتها .
 ① العامة ② الورقية ③ المتخصصة ④



ضع علامة صح أو علامة خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثاني

- 1 () يحول المحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت ISP إلى إشارة رقمية التعرف عليها.
- 2 () يصعب في لغة HTML إضافة عناصر مثل النصوص والروابط والصور ومقاطع الصوت والفيديو لصفحة الويب .
- 3 () يساعد الواقع المعزز التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم
- 4 () يمكن استخدام فهرس مكتبة الاسكندرية من خلال موقع المكتبة الرقمي عبر الانترنت
- 5 () التكنولوجيا المستقبلية ليس لها تأثير في تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم.
- 6 () تقنية wi-fi تربط أجهزة الشبكة بعضها ببعض لاسلكيًا
- 7 () نظام التعرف على الأوجه يعد أحد استخدامات الذكاء الاصطناعي.
- 8 () تشمل أنظمة التشغيل الأجهزة المساعدة مثل قارئات ومكبرات الشاشة.
- 9 () يمكن لذوي الهمم إنجاز بعض مهامهم اليومية بمساعدة الذكاء الاصطناعي.
- 10 () الأنظمة مفتوحة المصدر تتميز بأنها لا يمكن تعديل شفرتها نهائيًا .
- 11 () يمكن للكمبيوتر التفكير والتعلم عن طريق تحليل الأمثلة المتوفرة.
- 12 () يؤدي نظام أندرويد ونظام تشغيل «أي أو إس» الوظائف الأساسية نفسها.
- 13 () على الرغم من تنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة كثيرا إلا أنها تخدم نفس الهدف
- 14 () جميع لغات البرمجة مغلقة المصدر.
- 15 () ليس من الضروري تقييم التكنولوجيا الجديدة .
- 16 () طورت العديد من الشركات أنظمة تشغيل للسيارات ذاتية القيادة.
- 17 () تعد القفزات الذكية من فئة التكنولوجيا المساعدة
- 18 () يمكنك استخدام حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات لتضييق نطاق البحث، مثل اسم المؤلف
- 19 () تساعد التكنولوجيا المساعدة ذوي الهمم علي أداء مهامهم .
- 20 () النتائج الصادرة عن أدوات البحث الرقمي تكون متشابهة
- 21 () يمكنك الوصول إلى المعلومات المتاحة في قاعدة البيانات المدرسية في حالة سدادك لمقابل مادي .
- 22 () النسخ واللصق من أكثر أوامر معالجة المعلومات شيوعا
- 23 () قواعد البيانات العامة تتطرق لموضوع واحد فقط .
- 24 () محركات البحث سهلة الاستخدام وغالبًا ما تظهر العديد من النتائج.
- 25 () جميع نتائج البحث عبر الإنترنت موثوق فيها
- 26 () تتعدد أدوات التقييم التي يمكن استخدامها لتقييم التكنولوجيا المتطورة
- 27 () لا تعد المكتبات الإلكترونية الموثوقة من أدوات البحث الرقمية



- 28 من سلبيات التكنولوجيا المتطورة الحد من استقلالية الأشخاص واندماجهم في المجتمع . ()
- 29 تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في تحديد أدوات البحث التي يمكنك استخدامها ()
- 30 تجربة المستخدم تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه ()
- 31 معظم أجهزة الكمبيوتر تأتي محملة مسبقاً بنظام تشغيل. ()
- 32 تساعد سماعات الرأس في الانغماس بتجربة الواقع المعزز بشكل كامل. ()
- 33 لا تتشابه أي لغة من لغات الكمبيوتر. ()
- 34 لا يوجد فرق بين الواقع المعزز والواقع الافتراضي. ()
- 35 من مميزات لغة الترميز HTML سهولة تعديلها وملاءمتها لكل متصفحات الويب الكبرى. ()
- 36 لا يوجد تشابه أو اختلاف بين أنواع التكنولوجيا المستقبلية. ()
- 37 تدير أنظمة التشغيل برامج وأجهزة الكمبيوتر. ()
- 38 توفر تقنية الواقع الافتراضي للمستخدمين رؤية لعالم آخر. ()
- 39 الاتصال بشبكة الإنترنت ليس من وظائف نظام التشغيل. ()
- 40 يمكن للمحاولات إرسال بيانات إلى جهاز معين داخل شبكة واحدة . ()
- 41 عادة ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر. ()
- 42 لا ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات ()
- 43 يعتبر نظام الاندرويد Android من أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة مغلقة المصدر ()
- 44 يمكننا استخدام الذكاء الاصطناعي (AI) لتقليد الأصوات. ()
- 45 تعرف التكنولوجيا المتطورة بأنها أحدث اصدار من الخدمات او المنتجات وأكثرها تقدماً ()
- 46 تربط شبكة الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة. ()
- 47 يعد نظام التشغيل ROS من أنظمة التشغيل المتطورة لتشغيل الروبوتات ()
- 48 تعتبر وسائل المساعدة السمعية من أمثلة التكنولوجيا المساعدة ()
- 49 قاعدة البيانات مكان جيد للبحث عن المعلومات ()
- 50 قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة الكتب المنشورة حديثاً ()
- 51 تستخدم الشبكات السلكية الكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تُسمى المنافذ. ()
- 52 تعد محركات البحث المتخصصة من أدوات البحث الرقمي . ()
- 53 تظهر محركات البحث القليل من النتائج ()
- 54 تقتصر أنظمة التشغيل على نوع واحد فقط. ()
- 55 يختار المبرمجون اللغة المناسبة بناء على الهدف من استخدامها. ()
- 56 لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة بالأنظمة مغلقة المصدر. ()
- 57 يمكننا تعديل شفرة الأنظمة مغلقة المصدر بسهولة. ()



- 58 يمكن لأي شخص قراءة شفرة البرمجة للأنظمة مفتوحة المصدر. ()
- 59 تسمح لغة HTML بإضافة عناصر مثل الصور والروابط إلى صفحات الويب ()
- 60 المحولات switches يمكننا ارسال البيانات الى جهاز معين عبر شبكة . ()
- 61 يعد نظام التشغيل IOS في هواتف APPLE من أنظمة التشغيل مغلقة المصدر ()
- 62 يمكن توصيل الأجهزة بالإنترنت من دون أسلاك باستخدام الواي فاي . ()
- 63 الشبكات عبارة أجهزة إلكترونية تُنشئ المعلومات وتعالجها وتخزنها. ()
- 64 تربط الشبكات أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات . ()
- 65 يمكننا انشاء اتصال شبكي عن طريق الكابلات فقط . ()
- 66 يجمع الذكاء الاصطناعي بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي . ()
- 67 يمكنك زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنك من خلال الواقع المعزز. ()
- 68 التكنولوجيا المستقبلية لها قدرة على تحسين حياتنا اليومية. ()
- 69 يعرض الواقع المعزز نمودجا ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي. ()
- 70 تعيق التكنولوجيا المستقبلية حياة الأشخاص ذوي الهمم . ()
- 71 من معايير تقييم التكنولوجيا المتطورة أن تكون مفيدة وقابلة للاستخدام ()
- 72 التكنولوجيا المساعدة تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة. ()
- 73 تقييم التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية يوسع آفاق المعرفة باستمرار ()
- 74 أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات كثيرة في الحياة . ()
- 75 بنك المعرفة المصري EKB مثال لقواعد البيانات العامة ()
- 76 يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، البحث بالكلمات المفتاحية ()
- 77 تصعب أدوات البحث الرقمي عملية البحث عن المعلومات المطلوبة ()
- 78 يوفر البحث عن معلومات في بنك المعرفة المصري الكثير من النتائج الموثوقة والدقيقة ()
- 79 يعد نظام التشغيل كروم أو إس الأكثر شيوعا بين أنظمة تشغيل الكمبيوتر على مستوى العالم. ()
- 80 لغات البرمجة تُعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة شفرة. ()
- 81 تمتلك الأجهزة المحمولة أنظمة تشغيل خاصة بها. ()
- 82 الذكاء الاصطناعي AI هو قدرة الكمبيوتر علي التفكير والتعلم والاستنتاج ()
- 83 لا تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة، لنقل البيانات. ()

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق ،،





بنك أسئلة التميز علي مقررات شهر أكتوبر

تشمل أسئلة الوزارة 2024

أخترا الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- 1 يمكنك البحث عن بعض الكتب في مكتبة المدرسة عن طريق
 أ قواعد البيانات (ب) البريد الالكتروني (ج) الطابعات
- 2 يمكنك من خلال معرفة بعض المميزات الخاصة بالمنتج .
 أ البريد الالكتروني (ب) البصمة الرقمية (ج) تجربة المستخدم
- 3 يمكنك من خلال نقل البيانات عبر الاسلاك والكابلات
 أ الشبكات اللاسلكية (ب) wi-fi (ج) الشبكات السلكية
- 4 يحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية .
 أ المودم (ب) المنفذ (ج) محول
- 5 يصل شبكة محلية Lan بالإنترنت
 أ جهاز المودم (ب) المحولات (ج) قواعد البيانات
- 6 شبكات تمكن أجهزة الكمبيوتر من الاتصال ونقل المعلومات
 أ الشبكات اللاسلكية (ب) الشبكات السلكية (ج) أ، ب معاً
- 7 تستخدم عند نسخ أو لصق أو قص المعلومات
 أ أدوات التحرير الرقمي (ب) رموز الاستجابة السريعة (ج) الارتباط التشعبي
- 8 يعتمد الواقع المعزز في استخدامه على أو جهاز لوحي، ليعرض نموذجاً لما يشبه العالم الحقيقي .
 أ كاميرا الأفلام القديمة (ب) كاميرا الهاتف الذكي (ج) عدسات الميكروسكوب
- 9 لغة شائع اختيارها لإنشاء المواقع الإلكترونية.
 أ HTML (ب) Python (ج) Java Script
- 10 هو قدرة مكيئة كالمبيوتر على التفكير والتعلم
 أ الواقع المعزز (ب) الواقع الافتراضي (ج) الذكاء الاصطناعي
- 11 نظام التشغيل Mac os هو نظام تشغيل تابع لشركة
 أ Apple (ب) Microsoft (ج) Chrome OS
- 12 يمكن لذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعلين بواسطة لإنجاز المهام اليومية
 أ الواقع المعزز (ب) الواقع الافتراضي (ج) الذكاء الاصطناعي



- 13 برنامج يتحكم بوظائف الكمبيوتر ويدير برامجه وأجهزته
 أ. العروض التقديمية ب. نظام التشغيل ج. منسق النصوص
- 14 يستخدم لفتح هواتفكم بواسطة نظام التعرف على الأوجه .
 أ. الواقع الافتراضي ب. الواقع المعزز ج. الذكاء الاصطناعي
- 15 يساعدك نطاق البحث بتحديد التاريخ في العثور على الأبحاث
 أ. أقدم ب. أفضل ج. أحدث
- 16 القفازات الذكية smart gloves تعتبر من فئة
 أ. محركات البحث ب. أنظمة التشغيل ج. التكنولوجيا المساعدة
- 17 يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدام البحث بـ
 أ. الصور ب. الكلمات المفتاحية ج. الرموز والأرقام
- 18 تصف كيفية استخدام الأشخاص للمنتج والتفاعل معه وتقييم تجربته
 أ. تجربة البائع ب. تجربة المستخدم ج. تجربة المتفرج
- 19 هو قاعدة بيانات، تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة.
 أ. فهرس المكتبة ب. منسق النصوص ج. المجلد
- 20 تساعد الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناء على الكلمات والعبارات الرئيسة
 أ. محركات البحث ب. العروض التقديمية ج. لغات البرمجة
- 21 عبارة عن مجموعات من المعلومات، تخزن عادة في نظام حاسوبي، ويمكن الوصول إليها مجاناً.....
 أ. الإنترنت ب. قواعد البيانات ج. محركات البحث
- 22 كل مما يلي يعد مثلاً علي استخدامات الذكاء الاصطناعي ماعدا
 أ. تقليد الاصوات ب. كتابة مقال عن موضوع ما ج. آلة باسكالين
- 23 تُقسم تجربة المستخدم إلى مجالات مختلفة ويمكن أن تكون
 أ. ايجابية ب. سلبية ج. أ، ب معا
- 24 تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فوراً إلى مخرج نصي أو منطوق
 أ. Smart gloves ب. Smart Phones ج. Screen Readers
- 25 تطورت لغات البرمجة من لغة إلى لغات عالية المستوى
 أ. الآلة البسيطة ب. الآلة المعقدة ج. الآلة المتطورة
- 26 تعتبر برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية، من
 أ. التكنولوجيا المتأخرة ب. التكنولوجيا المساعدة ج. لغات البرمجة
- 27 كل مما يلي من أنظمة التشغيل ما عدا.....
 أ. Microsoft Word ب. windows ج. mac os



- 28 وأكثرها تقدماً أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات.....
 أ التكنولوجيا المتطورة ب تصميم مواقع الويب ج تكنولوجيا المساعدة د نظام التشغيل المستخدم على أجهزة الآيفون iPhone هو
- 29 نظام التشغيل المستخدم على أجهزة الآيفون iPhone هو
 أ Android ب Apple IOS ج Windows د
- 30 المواقع المعزز يعرض نموذجاً الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي
 أ ثلاثي ب ثنائي ج رباعي د
- 31 تطورت لغات البرمجة من لغة (النظام الثنائي) إلى لغات
 أ أحادية ب عالية المستوى ج منخفضة المستوى د
- 32 يستطيع شخص ضعيف البصر أن يستخدم ليرى أفراد أسرته عن قرب
 أ الواقع المعزز ب الماسح الضوئي ج نظارات الرؤية الليلية د من وظائف أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة
- 33 من وظائف أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة
 أ إرسال الرسائل ب الاتصال بشبكة الإنترنت ج أ، ب معاً د
- 34 بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة.
 أ الواقع المعزز ب الواقع الافتراضي ج الذكاء الاصطناعي د
- 35 عبارة عن مجموعة من المعلومات تخزن عادة في نظام الكمبيوتر ويمكن الوصول إليها بسهولة
 أ المحولات ب الواقع المعزز ج قواعد البيانات د
- 36 يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور باستخدام الكمبيوتر
 أ الواقع المعزز ب الواقع الافتراضي ج الذكاء الاصطناعي د
- 37 يستخدم في إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة للمساعدة في تسريع نقل البيانات .
 أ المحولات ب المودم ج التليفون المحمول د
- 38 والبيانات المهمة تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات.....
 أ شبكة الكمبيوتر ب البيانات ج قواعد البيانات د
- 39 يقوم بتحويل الإشارة من مزود خدمة الإنترنت isp إلى إشارة رقمية
 أ منفذ ب المودم ج التليفون المحمول د
- 40 في الشبكات السلكية يتم توصيل الأسلاك والكابلات بفتحات في الأجهزة تسمى
 أ السويتش ب الخادم ج المنافذ ports د
- 41 يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم
 أ الواقع الافتراضي ب الواقع المعزز ج الذكاء الاصطناعي د
- 42 بجهاز الكمبيوتر المكان الذي تتصل فيه أجهزة والإخراج.....
 أ الراوتر ب المنفذ ج محول د



- 43.....تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة
 ① تصميم المواقع ② البرمجة ③ التكنولوجيا المساعدة ④
- 44.....ترتبط بتجربة المستخدم وبتطوير المنتجات والخدمات
 ① تلبية الاحتياجات ② أسعار المنتجات ③ منافسة الشركات ④
- 45.....من أمثلة قواعد البيانات العامة
 ① جوجل ② فيسبوك ③ بنك المعرفة المصري ④
- 46.....يعمل بمثابة بوابة gateway، فهو يربط بين المودم ومختلف الشبكات.
 ① الراوتر ② مَنقَذ ③ مَحول ④
- 47.....تمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة
 ① أنظمة التشغيل ② لغات البرمجة ③ الأكواد ④
- 48.....يعد نظام هو النظام الأكثر شيوعاً بين أجهزة الهواتف المحمولة
 ① android ② ios ③ windows ④
- 49.....يعد نظام التشغيل أندرويد نظاماً المصدر
 ① مفتوحاً ② مغلقاً ③ أ، ب معا ④
- 50.....عادة ما تكون لغات البرمجة المصدر
 ① مغلقة ② مفتوحة ③ مشفرة ④
- 51.....تساعد في البحث عن البيانات أو مواقع الانترنت
 ① أنظمة التشغيل ② محركات البحث ③ لغات البرمجة ④
- 52.....عبارة عن تطبيقات تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري وإدائه مثل القدرة علي التعلم والاستنتاج .
 ① المنافذ ② الذكاء الاصطناعي ③ برنامج معالجة الكلمات ④
- 53.....تطبيقات كمبيوترية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشري .
 ① البرمجة ② الذكاء الاصطناعي ③ العروض التقديمية ④
- 54.....يُستخدم لربط المستخدمين بالإنترنت.
 ① الخادم ② المودم ③ المحول ④
- 55.....أجهزة تستخدم لإرسال البيانات داخل جهاز معين داخل شبكة واحدة .
 ① المودم ② المحول Switch ③ الموزع ④
- 56.....يرتدي المستخدمون للشعور بتجربة الواقع الافتراضي بشكل أكبر
 ① سماعات رأس ② قارئات شاشات ③ نظارات ④
- 57.....قواعد البياناتتتطرق الي العديد من الموضوعات وتتميز بموثوقيتها .
 ① العامة ② الورقية ③ المتخصصة ④



ضع علامة صح أو علامة خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثاني

- 1 يحول المحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت ISP إلى إشارة رقمية التعرف عليها. ☐
- 2 يصعب في لغة HTML إضافة عناصر مثل النصوص والروابط والصور ومقاطع الصوت والفيديو لصفحة الويب. ☐
- 3 يساعد الواقع المعزز التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم ☒
- 4 يمكن استخدام فهرس مكتبة الاسكندرية من خلال موقع المكتبة الرقمي عبر الانترنت ☒
- 5 التكنولوجيا المستقبلية ليس لها تأثير في تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم. ☐
- 6 تقنية wi-fi تربط أجهزة الشبكة بعضها ببعض لاسلكيًا ☒
- 7 نظام التعرف على الأوجه يعد أحد استخدامات الذكاء الاصطناعي. ☒
- 8 تشمل أنظمة التشغيل الأجهزة المساعدة مثل قارئات ومكبرات الشاشة. ☒
- 9 يمكن لذوي الهمم إنجاز بعض مهامهم اليومية بمساعدة الذكاء الاصطناعي. ☒
- 10 الأنظمة مفتوحة المصدر تتميز بأنها لا يمكن تعديل شفرتها نهائيًا. ☐
- 11 يمكن للكمبيوتر التفكير والتعلم عن طريق تحليل الأمثلة المتوفرة. ☒
- 12 يؤدي نظام أندرويد ونظام تشغيل «أي أو إس» الوظائف الأساسية نفسها. ☒
- 13 على الرغم من تنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة كثيرا إلا أنها تخدم نفس الهدف ☒
- 14 جميع لغات البرمجة مغلقة المصدر. ☐
- 15 ليس من الضروري تقييم التكنولوجيا الجديدة. ☐
- 16 طورت العديد من الشركات أنظمة تشغيل للسيارات ذاتية القيادة. ☒
- 17 تعد القفزات الذكية من فئة التكنولوجيا المساعدة ☒
- 18 يمكنك استخدام حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات لتضييق نطاق البحث، مثل اسم المؤلف ☒
- 19 تساعد التكنولوجيا المساعدة ذوي الهمم على أداء مهامهم. ☒
- 20 النتائج الصادرة عن أدوات البحث الرقمي تكون متشابهة ☐
- 21 يمكنك الوصول إلى المعلومات المتاحة في قاعدة البيانات المدرسية في حالة سدادك لمقابل مادي. ☐
- 22 النسخ واللصق من أكثر أوامر معالجة المعلومات شيوعا ☒
- 23 قواعد البيانات العامة تتطرق لموضوع واحد فقط. ☐
- 24 محركات البحث سهلة الاستخدام وغالبًا ما تظهر العديد من النتائج. ☒
- 25 جميع نتائج البحث عبر الإنترنت موثوق فيها ☐
- 26 تتعدد أدوات التقييم التي يمكن استخدامها لتقييم التكنولوجيا المتطورة ☒
- 27 لا تعد المكتبات الإلكترونية الموثوقة من أدوات البحث الرقمية ☐



- 28 من سلبيات التكنولوجيا المتطورة الحد من استقلالية الأشخاص واندماجهم في المجتمع .
- 29 تساعد معرفة النتائج التي تحتاج إليها في تحديد أدوات البحث التي يمكنك استخدامها
- 30 تجربة المستخدم تصف كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه
- 31 معظم أجهزة الكمبيوتر تأتي محملة مسبقاً بنظام تشغيل.
- 32 تساعد سماعات الرأس في الانغماس بتجربة الواقع المعزز بشكل كامل.
- 33 لا تتشابه أي لغة من لغات الكمبيوتر.
- 34 لا يوجد فرق بين الواقع المعزز والواقع الافتراضي.
- 35 من مميزات لغة الترميز HTML سهولة تعديلها وملاءمتها لكل متصفحات الويب الكبرى.
- 36 لا يوجد تشابه أو اختلاف بين أنواع التكنولوجيا المستقبلية.
- 37 تدير أنظمة التشغيل برامج وأجهزة الكمبيوتر.
- 38 توفر تقنية الواقع الافتراضي للمستخدمين رؤية لعالم آخر.
- 39 الاتصال بشبكة الإنترنت ليس من وظائف نظام التشغيل.
- 40 يمكن للمحولات إرسال بيانات إلى جهاز معين داخل شبكة واحدة .
- 41 عادة ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر.
- 42 لا ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات
- 43 يعتبر نظام الاندرويد Android من أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة مغلقة المصدر
- 44 يمكننا استخدام الذكاء الاصطناعي (AI) لتقليد الأصوات.
- 45 تعرف التكنولوجيا المتطورة بأنها أحدث اصدار من الخدمات او المنتجات وأكثرها تقدماً
- 46 تربط شبكة الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة.
- 47 يعد نظام التشغيل ROS من أنظمة التشغيل المتطورة لتشغيل الروبوتات
- 48 تعتبر وسائل المساعدة السمعية من أمثلة التكنولوجيا المساعدة
- 49 قاعدة البيانات مكان جيد للبحث عن المعلومات
- 50 قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة الكتب المنشورة حديثاً
- 51 تستخدم الشبكات السلكية الكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تُسمى المنافذ.
- 52 تعد محركات البحث المتخصصة من أدوات البحث الرقمي .
- 53 تظهر محركات البحث القليل من النتائج
- 54 تقتصر أنظمة التشغيل على نوع واحد فقط.
- 55 يختار المبرمجون اللغة المناسبة بناء على الهدف من استخدامها.
- 56 لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة بالأنظمة مغلقة المصدر.
- 57 يمكننا تعديل شفرة الأنظمة مغلقة المصدر بسهولة.



- 58 يمكن لأي شخص قراءة شفرة البرمجة للأنظمة مفتوحة المصدر.
- 59 تسمح لغة HTML بإضافة عناصر مثل الصور والروابط إلى صفحات الويب
- 60 المحولات switches يمكننا ارسال البيانات الي جهاز معين عبر شبكة .
- 61 يعد نظام التشغيل IOS في هواتف APPLE من أنظمة التشغيل مغلقة المصدر
- 62 يمكن توصيل الأجهزة بالإنترنت من دون أسلاك باستخدام الواي فاي .
- 63 الشبكات عبارة أجهزة إلكترونية تُنشئ المعلومات وتعالجها وتخزنها.
- 64 تربط الشبكات أجهزة الكمبيوتر ببعضها لمشاركة المعلومات .
- 65 يمكننا انشاء اتصال شبكي عن طريق الكابلات فقط .
- 66 يجمع الذكاء الاصطناعي بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي .
- 67 يمكنك زيارة متحف يبعد آلاف الأميال عنك من خلال الواقع المعزز.
- 68 التكنولوجيا المستقبلية لها قدرة على تحسين حياتنا اليومية.
- 69 يعرض الواقع المعزز نمودجا ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي.
- 70 تعيق التكنولوجيا المستقبلية حياة الأشخاص ذوي الهمم .
- 71 من معايير تقييم التكنولوجيا المتطورة أن تكون مفيدة وقابلة للاستخدام
- 72 التكنولوجيا المساعدة تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة.
- 73 تقييم التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية يوسع آفاق المعرفة باستمرار
- 74 أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات كثيرة في الحياة .
- 75 بنك المعرفة المصري EKB مثال لقواعد البيانات العامة
- 76 يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، البحث بالكلمات المفتاحية
- 77 تصعب أدوات البحث الرقمي عملية البحث عن المعلومات المطلوبة
- 78 يوفر البحث عن معلومات في بنك المعرفة المصري الكثير من النتائج الموثوقة والدقيقة
- 79 يعد نظام التشغيل كروم أو إس الأكثر شيوعا بين أنظمة تشغيل الكمبيوتر على مستوى العالم.
- 80 لغات البرمجة تُعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة شفرة.
- 81 تمتلك الأجهزة المحمولة أنظمة تشغيل خاصة بها.
- 82 الذكاء الاصطناعي AI هو قدرة الكمبيوتر علي التفكير والتعلم والاستنتاج
- 83 لا تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة، لنقل البيانات.

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الدِّينَ أَمْنٌ وَعَمَلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



أجهزة شبكات الكمبيوتر

الشبكات : هى مجموعات من الأجهزة أو الأشياء المرتبطة معا لأهداف مشتركة .

طريقة إنشاء اتصال

١ - الشبكات السلكية :

تستخدم الأسلاك والكابلات التى يتم توصيلها بفتحات فى الأجهزة تسمى منافذ Ports .

٢ - الشبكات اللاسلكية :

تستخدم لتوصيل الأجهزة بدون أسلاك أو كابلات باستخدام اللاسلكية أو الولى فىى Wi-Fi .

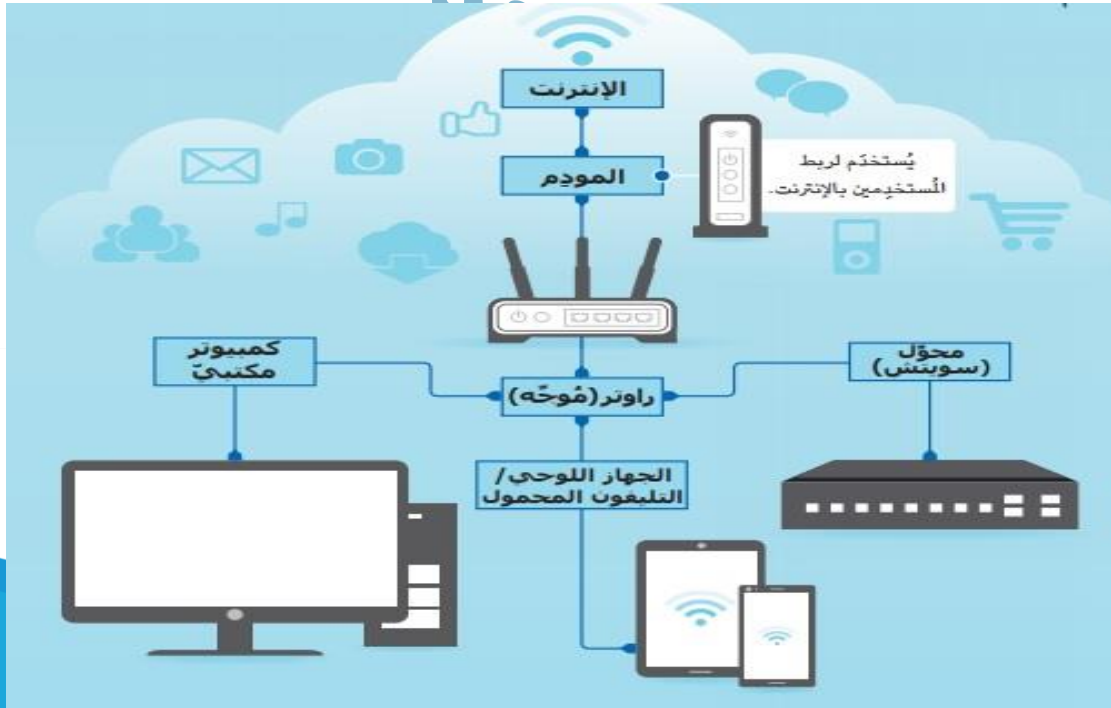
المودم Modem :

- جهاز يصل الشبكة المحلية LAN بالانترنت . - يستخدم لربط المستخدمين بالانترنت .

- يحول الإشارة من مزود خدمة الانترنت ISP الى إشارة رقمية يمكن للأجهزة تلقيها والتعرف عليها

المحولات Switches :

أجهزة تستخدم لإرسال البيانات إلى جهاز معين داخل شبكة واحدة ، مما يساعد على سهولة التواصل وإسراعه .



الذكاء الاصطناعى Artificial Intelligent

هو مصطلح شامل لتطبيقات كمبيوترية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشرى وأدائه .

أمثلة

- القدرة على التعلم والاستنتاج من خلال إمداد التقنيات بالمعلومات والمعرفة المرتبطة بمجال معين ، والتخمينات ، ووضع الاسئلة المحتملة التى يمكن ان تجيب عنها الآلة فى هذا المجال .
- الاستفسار عن الأحداث التاريخية وتتابعها بحيث تعمل الآلة على استرجاع البيانات التى أمدت بها .
- تقليد الأصوات من خلال إمداده بنبرة صوت الإنسان الطبيعى .
- كتابة مقال عن موضوع معين .

أسئلة على الدرس الثانى

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

- ١ - تستخدم الأسلاك والكابلات عند توصيل واستخدام الأجهزة .
(الذكاء الاصطناعى - الشبكات السلكية - الشبكات اللاسلكية)
- ٢ - يستخدم فى إرسال البيانات إلى جهاز معين عبر شبكة لسرعة التواصل .
(مزود خدمة الانترنت ISP - المحول Switch - المودم Modem)
- ٣ - تستخدم الشبكات اللاسلكية لتوصيل الأجهزة .
(الأسلاك - الكابلات - الواي فاي)

٤ - جهاز يقوم بتحويل الإشارة من مزود خدمة الانترنت إلى إشارة رقمية .

(المحول - المودم - الشبكة)

٥ - مجموعة تطبيقات تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصر البشرى .

(الشبكات - الذكاء الاصطناعى - المودم)

٦ - فتحات فى الاجهزة يتم فيها توصيل اسلاك وكابلات الشبكة السلكية تسمى

(منافذ - الراوتر - الواى فاي)

٧ - مجموعة من الأجهزة أو الاشياء المرتبطة معاً .

(الشبكات - الذكاء الاصطناعى - الأجهزة المحمولة)

السؤال الثانى : ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- ١ - يمكن للذكاء الاصطناعى تقليد الاصوات من خلال إمداده بنبرة صوت الانسان . ()
- ٢ - تستخدم الشبكات السلكية الواى فاي WI - FI للربط بين الأجهزة المختلفة . ()
- ٣ - يمكن للذكاء الاصطناعى القيام بالمهام دون إمداده بالمعلومات المرتبطة بهذه المهام . ()
- ٤ - المودم Modem هو جهاز يصل شبكة محلية بالانترنت . ()
- ٥ - الذكاء الاصطناعى يؤدي مهام معقدة تحاكي تفكير العنصر البشرى . ()
- ٦ - تعتبر المحولات من ضمن أجهزة شبكة الكمبيوتر . ()
- ٧ - المنافذ Ports عبارة عن فتحات يتم توصيل الاسلاك والكابلات بها . ()
- ٨ - تستخدم الهواتف المحمولة فى ربط شبكة الكمبيوتر بمزود خدمة الانترنت . ()

السؤال الثالث : اكمل ما يأتى مستعينا بالكلمات الاتية

(الراوتر - المودم - المحول)

١ - يربط أجهزة الشبكات ببعضها البعض

٢ - يربط المودم بمختلف الشبكات

٣ - يربط المستخدمين بالانترنت

التكنولوجيا والذكاء الاصطناعى



الواقع الافتراضى Virtual Reality

هو بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة .

- يرتدى المستخدمون سماعات رأس الواقع الافتراضى للانغماس

فى تجربة الواقع الافتراضى ، إذ تحجب عنهم الحياة الواقعية وتوفر لهم رؤية عالم آخر .

مثال

فى الفصل : يمكن استخدامه فى رؤية عالم الحشرات أو تكبير حجم الذرات لدراساتها عن قرب .

فى الأماكن الأثرية : يمكن استخدامه لزيارة المتاحف البعيدة أو الانتقال إلى موقع أثري قديم .

الواقع المعزز Augmented Reality

يجمع الواقع المعزز بين العالم الحقيقى والواقع الافتراضى بإضافة صور باستخدام الكمبيوتر .

- يمكن فعل ذلك بواسطة الكاميرا أو الجهاز اللوحي .

- يعرض نموذج ثلاثى الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقى .

- يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين فى عملية التعلم

، ويثبت المعلومات المكتسبة فى أذهانهم .

مثال

يستطيع التلاميذ فى حصة الرياضيات أن يوجهوا هواتفهم الذكية إلى سطح مستو وعرض صورة

ثلاثية الأبعاد عليه مثل مكعب أو أسطوانة وكأن الشكل أمامهم .



هو قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم والاستنتاج .
- يتعلم الكمبيوتر بتحليل الأمثلة المتوفرة مثل أن
يتوقع الكلمة التى سكتبها من الكلمات التى كتبتها سابقا
(كما فى الرسائل الالكترونية التى ترسلها للآخرين)

- يستخدم الذكاء الاصطناعى فى فتح هواتفكم بواسطة نظام التعرف على الأوجه .

قدرة التكنولوجيا المستقبلية على تحسين الحياة اليومية :

- يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين حياة الأشخاص ذوى الهمم .
- يستطيع ضعاف البصر أن يستخدموا الواقع المعزز ليروا أفراد أسرهم عن قرب .
- يمكن أيضا لذوى الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعلين بواسطة الذكاء الاصطناعى لإنجاز المهام اليومية ، مثل الاتصالات الهاتفية واستخدام أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم باستخدام أصواتهم أو لغة الاشارات .

أسئلة على الدرس الثالث

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

- ١ - هو قدرة الكمبيوتر على التفكير والتعلم والاستنتاج .
(الواقع المعزز - الذكاء الاصطناعى - الواقع الافتراضى)
- ٢ - يمكن رؤية الاسماك فى أعماق البحار باستخدام
(الواقع المعزز - الواقع الافتراضى - الذكاء الاصطناعى)

٣ - يجمع بين العالم الحقيقى والواقع الافتراضى باستخدام مجموعة من الصور .

(الذكاء الاصطناعى - الواقع المعزز - الواقع الافتراضى)

٤ - يمكن التواصل عبر الانترنت بلغة الإشارة عن طريق

(الواقع المعزز - الواقع الافتراضى - الذكاء الاصطناعى)

٥ - يمكن لضعاف البصر استخدام لرؤية أفراد أسرهم عن قرب .

(الواقع المعزز - العالم الحقيقى - التواصل البديل)

٦ - يمكن رؤية الحيوانات البرية أمامك باستخدام

(الواقع المعزز - الواقع الافتراضى - الذكاء الاصطناعى)

٧ - يمكن لذوى الهمم استخدام المساعدين الشخصيين لانجاز مهامهم اليومية باستخدام

(الواقع المعزز - الواقع الافتراضى - الذكاء الاصطناعى)

السؤال الثانى : ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

١ - يمكن للذكاء الاصطناعى فتح الهاتف المحمول عن طريق التعرف على الوجه . ()

٢ - الواقع الافتراضى يحجب عن المستخدمين الحياة اليومية ويوفر لهم رؤية عالم آخر . ()

٣ - يساعد الواقع الافتراضى التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين فى عملية التعلم . ()

٤ - يجمع الواقع المعزز بين العالم الحقيقى والواقع الافتراضى . ()

٥ - يمكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين الحياة اليومية . ()

٦ - يستطيع ضعاف البصر استخدام الواقع المعزز لرؤية أفراد أسرهم عن قرب . ()

٧ - الواقع الافتراضى يسمح للمستخدمين استكشاف محيطهم والتفاعل معه كحقيقة . ()

٨ - لا يمكن لذوى الهمم استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعى . ()

تقييم التكنولوجيا المتطورة



التكنولوجيا المتطورة

- هى أحدث إصدار من الخدمات أو المنتجات وأكثرها تقدماً .
- مثل الذكاء الاصطناعى ، والواقع المعزز ، والواقع الافتراضى .
- أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات فى الحياة ساعدت على :
 - المساعدة فى التعليم .
 - تحسين الحياة والاندماج فى المجتمع .

التكنولوجيا المساعدة

- تساعد الأشخاص ذوي الهمم مثل برمجيات تكبير الشاشة ، ووسائل المساعدة البصرية ، والبرامج التى تحول الكلام إلى نص والنص إلى صوت مسموع .

- القفازات الذكية Smart gloves

- تمكن الاشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فورياً إلى مخرج نصى أو منطوق .

ملحوظة

- من المهم تقييم التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية لأن من خلال التقييم يمكن للمجتمع اتخاذ افضل القرارات المتعلقة باستخدام هذه التكنولوجيا وتطويرها .

تجربة المستخدم

- تصف كيفية استخدام المنتج والتفاعل معه وكيفية تقييمه للتجربة .
- تقسم تجربة المستخدم الى مجالات مختلفة يمكن ان تكون إيجابية أو سلبية . مثل :

سهولة الوصول إليها : هل هذه التكنولوجيا متاحة لأصحاب الهمم ؟

جديرة بالثقة : هل الشركة ومنتجاتها جديرة بالثقة ؟

مرغوب فيها : هل يلبى المنتج احتياجاتك ؟

قابلية إيجاد حل : إذا كانت هناك مشكلة فى المشروع او الخدمة ، فهل يمكننى إيجاد حل ؟

قابلية للاستخدام : هل هى سهلة الاستخدام ؟

مفيدة : هل هذه التكنولوجيا عملية ؟

قيمة : هل هذه التكنولوجيا تحسن حياتى او تساعدنى فى التعلم ؟

تلبية الاحتياجات

ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات ، مثال تتنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة ولكن الهدف واحد وهو تحسين استقلالية شخص ما واندماجه فى المجتمع .

أسئلة على الدرس الرابع

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

١ - تمكن الاشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فورياً إلى مخرج نصى أو منطوق .

(القفازات الذكية - برمجيات تكبير الشاشة - وسائل المساعدة السمعية)

٢ - يعتبر من التكنولوجيا المتطورة .

(إنشاء المواقع - الواقع الافتراضى - التطبيقات المكتبية)

٣ - تعرف بأنها أحدث إصدار من الخدمات والمنتجات المتقدمة .

(التكنولوجيا المساعدة - التكنولوجيا المتطورة - التكنولوجيا المعقدة)

٤ - يتخذ المجتمع القرارات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا وتطويرها من خلال عملية

(البحث - التقييم - جمع المعلومات)

السؤال الثانى : ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- ١ - تقسم تجربة المستخدم الى مجالات مختلفة قد تكون إيجابية أو سلبية . ()
- ٢ - القفزات الذكية من ضمن فئات التكنولوجيا المساعدة . ()
- ٣ - التكنولوجيا المتطورة تساعد فى عملية التعليم . ()
- ٤ - ليس من الضروري تقييم التكنولوجيا الجديدة باستمرار . ()
- ٥ - يعتبر الواقع المعزز والواقع الافتراضى من أمثلة التكنولوجيا المتطورة . ()
- ٦ - تساعد التكنولوجيا المساعدة المتطورة على اندماج الأشخاص فى المجتمع . ()

السؤال الثالث : طابق تجربة المستخدم بتعريفها :

| سهولة الوصول إليها | جديرة بالثقة | مرغوب فيها | قابلية إيجاد حلّ | قابلية للاستخدام | مفيدة | قيّمة |
|--------------------|--------------|------------|------------------|------------------|-------|-------|
| أ | ب | ج | د | هـ | و | ز |

1. إذا كانت هناك مشكلة في المشروع أو الخدمة، فهل يمكنني إيجاد حلّ؟ ☐
2. هل هي سهلة الاستخدام؟ ☐
3. هل هذه التكنولوجيا متاحة لأصحاب الهمم؟ ☐
4. هل الشركة ومنتجاتها جديرة بالثقة؟ ☐
5. هل هذه التكنولوجيا تحسّن حياتي أو تساعدني في التعلّم؟ ☐
6. هل يلبي المنتج احتياجاتك؟ ☐
7. هل هذه التكنولوجيا عملية؟ ☐

مهارات البحث الرقمى

أدوات التحرير الرقمى المفيدة

يعتبر النسخ واللصق والقص من أكثر أوامر معالجة الكلمات شيوعاً .

فهى مفيدة عند نسخ او لصق او قص نص او معلومات او صور فى ملف معالجة النصوص .

Ctrl + c : للنسخ ، Ctrl + x : للقص ، Ctrl + v : للصق

أدوات البحث الرقمى

- البحث عبر الانترنت ، محركات البحث المتخصصة ، والمكتبات

الالكترونية الموثوقة والمتاحة عبر الانترنت .

- تساعد هذه الأدوات فى البحث عن المعلومات المطلوبة لكن

قد تكون النتائج الصادرة منها مختلفة .

- تساعد معرفة النتائج التى تحتاج إليها فى تحديد أداة أو أدوات البحث التى يمكن استخدامها .

محركات البحث

- تساعد الأشخاص على البحث فى مواقع الانترنت بناء على الكلمات والعبارات الرئيسية .

- سهولة الاستخدام وسريعة جداً . وتظهر العديد من النتائج .

- يجب التأكد من أن المحتوى الذى ستختاره دقيق وموثوق .

- من أمثلة محركات البحث وأشهرها محرك البحث Google .





Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

- عبارة عن مجموعة من المعلومات تخزن على نظام كمبيوتر .

- يمكن الوصول إليها مجاناً من خلال مدرستك .

- يمكن البحث عن المعلومات من المجلات والصحف من خلال

قواعد البيانات الموجودة على جهاز الكمبيوتر فى مكتبة المدرسة .

- من أمثلتها بنك المعرفة المصري EKB : يعتبر قاعدة بيانات عامة يتطرق الى العديد من

الموضوعات وتكون موثوقة ودقيقة .

فهارس المكتبات Library catalogs

- هى قاعدة بيانات تضم كل المصادر والعناصر التى تحتويها المكتبة .

- يتضمن البحث فيها كتباً منشورة حديثاً بما فى ذلك الكتب الإلكترونية التى تحتوى على أحدث الأبحاث

- من أمثلتها : فهرس مكتبة الإسكندرية الذى يمكن استخدامه من خلال رابط موقع المكتبة

على شبكة الانترنت <https://www.bibalex.org>

البحث فى قاعدة البيانات

- استخدام الكلمات المفتاحية فى البحث .

- مراجعة نتائج عناوين الموضوع والبحث باستخدام هذه المصطلحات .

- استخدام حقول أخرى فى قاعدة البيانات فى البحث مثل اسم المؤلف أو عنوان المجلة لتضييق نطاق البحث .

- استخدام نطاق البحث بتحديد التاريخ سيساعدك على العثور على أحدث الأبحاث .

أسئلة على الدرس الخامس

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

- ١ - تساعد على البحث عبر مواقع الانترنت بناءاً على الكلمات التى تدخلها .
(قواعد البيانات - محركات البحث - فهارس المكتبات)
- ٢ - هى مجموعة من المعلومات المخزنة على نظام كمبيوتر .
(قواعد البيانات - محركات البحث - أدوات البحث)
- ٣ - استخدام مهارات يساعدك على التأكد من أن المحتوى الذى تختاره موثوق ودقيق .
(الملاحظة - التقييم - البحث)
- ٤ - لتضييق نتائج نطاق البحث نستخدم حقول أخرى مثل
(حقل اسم المؤلف - حقل عنوان المجلة - كل ما سبق)
- ٥ - عند البحث داخل قاعدة البيانات نستخدم (الصور - الجمل - الكلمات المفتاحية)
- ٦ - يعد من امثلة قواعد البيانات . (Google - بنك المعرفة المصرى - مقاطع الفيديو)
- ٧ - يمكنك من إجراء عمليات البحث الرقمى داخل الهيئات المتخصصة .
(فهارس المكتبات - المجلات - الكتب)

السؤال الثانى : ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- ١ - يعتبر بنك المعرفة المصرى قاعدة بيانات عامة ولكنه غير موثوق . ()
- ٢ - يمكن الوصول الى قواعد البيانات من خلال مدرستك بطريقة مجانية . ()
- ٣ - المكتبات الإلكترونية الموثوقة تساعدك فى البحث عن المعلومات التى تريدها . ()
- ٤ - يمكن البحث داخل قواعد البيانات باستخدام الجمل المفتاحية . ()
- ٥ - من أمثلة فهارس المكتبات فهرس مكتبة الاسكندرية . ()
- ٦ - تعتبر ادوات النسخ واللصق من ادوات البحث الرقمى . ()
- ٧ - تعتبر محركات البحث المتخصصة اداة من أدوات البحث الرقمى . ()
- ٨ - يجب تحديد النتائج التى تحتاج إليها لتحديد اداة البحث التى يمكنك استخدامها . ()



نظام التشغيل Operating System

- هو برنامج يتحكم بوظائف الكمبيوتر مثل الذاكرة Memory ،

ومحركات الأقراص drives ، والطابعات printers والأجهزة الأخرى .



- يتحكم أيضاً فى الأجهزة المساعدة مثل قارئات الشاشات ومكبرات الشاشة

- يدير برامج وأجهزة الكمبيوتر و يساعد المستخدم على التواصل مع الكمبيوتر بسهولة .

- تأتى معظم أجهزة الكمبيوتر محملة مسبقاً بنظام التشغيل .

- نظام مايكروسوفت ويندوز Microsoft Windows يعمل على غالبية أجهزة الكمبيوتر عالمياً .

- بينما تعمل أجهزة كمبيوتر أبل Apple على نظام التشغيل MacOS فقط .

أنظمة تشغيل الهواتف المحمولة

| نظام التشغيل Apple ios | نظام التشغيل اندرويد Android |
|--|--|
| - يعمل على أجهزة الأيفون iPhone والأيباد iPad | - أكثر أنظمة تشغيل الأجهزة المحمولة شيوعاً |
| - يستخدم برنامج مغلق المصدر ، لا يمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة أو تغييرها . | - يستخدم برنامج مفتوح المصدر ، يمكن لأي شخص قراءة شفرة البرمجة أو تغييرها . |
| - يقوم بإرسال الرسائل - والاتصال بالانترنت - والدرشة عبر الفيديو - والعمل بخاصية اللمس | - يقوم بإرسال الرسائل - والاتصال بالانترنت - والدرشة عبر الفيديو - والعمل بخاصية اللمس |

نظام تشغيل الروبوت ROS - Robot Operating System



هو برنامج مفتوح المصدر يستخدم لبناء التطبيقات الروبوتية .

أنظمة التشغيل التى تشغل السيارات ذاتية القيادة

وهى تتضمن تلك التى طورتها شركة Apple Car play

و Windows Automotive وكذلك شركات السيارات الخاصة .

لغات البرمجة



- تعطى أوامر لجهاز الكمبيوتر على هيئة كود .
- تطورت من لغة الآلة البسيطة (النظام الثنائى) إلى لغات عالية المستوى شبيهة باللغة التى يفهمها البشر .
- غالباً ما تتشابه لغات الكمبيوتر ، فبمجرد تعلم لغة واحدة يتيسر لك تعلم اللغات الأخرى .
- يختار المبرمجون اللغة المناسبة بناء على الهدف المطلوب .
- لغات البرمجة عادة ما تكون مفتوحة المصدر ، يمكن لأي شخص رؤية الكود أو تعديله .

لغة ترميز النص التشعبى HTML

- تستخدم لإنشاء صفحات الويب .
- هى اللغة الشائع اختيارها لإنشاء المواقع الالكترونية لسهولة تعلمها واستخدامها .
- تسمح للمبتكرين بإضافة عناصر مثل النصوص والروابط والصور والفيديو والصوت إلى صفحات الويب الخاصة بهم .
- يسهل تعديلها وهى ملائمة لكل متصفحات الويب الكبرى .

أسئلة على الدرس السابع

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

- ١ - يستخدم نظام التشغيل على أجهزة أبل Apple المحمولة .
(اندرويد Android - ويندوز Windows - نظام ios)
- ٢ - يستخدم برنامج اندرويد Android برنامج (مفتوح المصدر - مغلق المصدر - مجهول المصدر)
- ٣ - هو البرنامج الذى يتحكم بوظائف الكمبيوتر ويقوم بإدارته .
(لغات البرمجة - نظام التشغيل - لغة الترميز)
- ٤ - لغة الترميز تستخدم لإنشاء مواقع الويب . (Android - ios - HTML)
- ٥ - لغة الآلة البسيطة تسمى بالنظام (الثنائى - الثلاثى - البسيط)
- ٦ - نظام تشغيل الهواتف المحمولة هو النظام الأكثر شيوعاً .
(Apple - ios - Android)
- ٧ - نظام التشغيل ويندوز Windows يتم تشغيله على
(اجهزة المحمول - أجهزة الكمبيوتر الشخصية - أجهزة كمبيوتر أبل Apple)

السؤال الثانى : ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

- ١ - غالباً ما تكون لغات البرمجة مفتوحة المصدر . ()
- ٢ - نظام التشغيل يمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة . ()
- ٣ - لا يمكن إضافة مقاطع صوتية او مقاطع فيديو الى صفحات الويب التى أنشئتها . ()
- ٤ - نظام التشغيل الروبوت يعد من انظمة التشغيل المتطورة . ()
- ٥ - نظام التشغيل غير قادر على التحكم فى الاجهزة المساعدة مثل قارئات الشاشة . ()
- ٦ - تطورت لغات البرمجة من لغة الآلة إلى لغات متوسطة المستوى . ()
- ٧ - لغة البرمجة HTML تتميز بسهولة التعلم . ()
- ٨ - يعتبر نظام التشغيل ios Apple من الانظمة مفتوحة المصدر . ()
- ٩ - يعتبر نظام التشغيل ويندوز Windows النظام الاكثر استخداماً على أجهزة الكمبيوتر . ()
- ١٠ - يؤدى نظام التشغيل Android وظائف اساسية مختلفة عن نظام التشغيل ios . ()

المحور الأول: دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا

مقرر شهر أكتوبر

أ) ضع علامة √ أو علامة x :-

- ١- ابتكر كارتيك ساوهني تطبيق لضعاف السمع . ()
- ٢- تعمل وزارة القوي العاملة علي تطوير برامجها لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم ()
- ٣- تعمل وزارة القوي العاملة علي تطوير برامجها لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم. ()
- ٤- حصل كارتيك ساوهني علي عدة جوائز محلية وعالمية لتمييزه في عمله. ()
- ٥- رانيا صالح مبرمجة كمبيوتر مصرية. ()
- ٦- ساعدت منصة Istemai الأشخاص من ذوي الهمم في إيجاد فرص للتوظيف ()
- ٧- شارك كارتيك ساوهني في تأسيس منصة Istemai . ()
- ٨- في عام ٢٠١٦ قدمت مصر مبادرات لدمج الموظفين من ذوي الهمم بالقوي العاملة. ()
- ٩- قدمت مصر المنح والفرص للموهوبين من ذوي الهمم. ()
- ١٠- كارتيك ساوهني حاصل علي بكالوريوس فقط في علوم الكمبيوتر. ()
- ١١- كان لمصر دور مهم في مساعدة ضعاف البصر. ()
- ١٢- كانت دراسة كارتيك ساوهني في مجال الذكاء الاصطناعي . ()
- ١٣- لم يكن لكارتيك ساوهني أي تأثير علي الأشخاص ذوي الهمم. ()
- ١٤- منصة Istemai منصة مرئية. ()
- ١٥- يستخدم كارتيك ساوهني التكنولوجيا لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم. ()
- ١٦- تربط شبكة الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة. ()
- ١٧- لا يسمح الموزع للأجهزة السلكية بالاتصال بالشبكة. ()
- ١٨- يمكن توصيل الأجهزة من دون أسلاك أو كابلات (سلكية) باستخدام موجات الراديو (لاسلكية أو واي فاي) ()
- ١٩- لا تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة، لنقل البيانات. ()
- ٢٠- الذكاء الاصطناعي (AI) يمكن استخدامه لحل المشكلات. ()
- ٢١- تستخدم الشبكات السلكية الأسلاك والكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تسمى المنافذ. ()
- ٢٢- الشبكات هي مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة عاً لأهداف مشتركة. ()
- ٢٣- الشبكات أجهزة إلكترونية تنشئ المعلومات وتعالجها وتخزنها وتنوع أشكالها ()

- () ٢٤- فتح الهواتف بواسطة نظام التعرف علي الأوجه
- () ٢٥- الواقع الافتراضي، والواقع المعزز، والذكاء الاصطناعي أنواع مستقبلية مستحدثة من التكنولوجيا.
- () ٢٦- يساعد الواقع المعزز التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم، ويرسخ المعلومات المكتسبة في أذهانهم.
- () ٢٧- لا يمكن الذكاء الاصطناعي من العمل في خلفية البرامج.
- () ٢٨- سماعات الواقع الافتراضي توفر للطلاب رؤية ٣٦٠ درجة لعالم آخر.
- () ٢٩- يساعدك الواقع المعزز في غرلة الرسائل الإلكترونية المزعجة أو ملاءمة راكب دفع المال مع سائق متوفر.
- () ٣٠- التكنولوجيا المستقبلية ليس لها تأثير في تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم.
- () ٣١- لا يوجد تشابه أو اختلاف بين أنواع التكنولوجيا المستقبلية .
- () ٣٢- الواقع الافتراضي يمكنك من زيارة متحف يبعد آلاف الأميال أو الانتقال إلى موقع أثري قديم من خلال العودة آلاف السنين عبر التاريخ
- () ٣٣- لا يوجد فرق بين الواقع المعزز والواقع الافتراضي .
- () ٣٤- يجب اتخاذ خطوات واعتبارات متعددة لتقييم تلك التكنولوجيا المتطورة لما يتناسب مع حاجة الأشخاص.
- () ٣٥- ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات.
- () ٣٦- تتنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة كثيرا، ولكن الهدف هو نفسه تحسين استقلالية شخص ما، وبالتالي اندماجه في المجتمع.
- () ٣٧- تصف تجربة المستخدم كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه، وكيفية تقييمهم تجاربهم.
- () ٣٨- من معايير تقييم التكنولوجيا المتطورة أنها مفيدة وقابلة للإستخدام.
- () ٣٩- ليس من الضروري وضع إحتياجات ذوي الهمم من إستخدام التكنولوجيا وهل هي عملية لهم أم لا.
- () ٤٠- ليس من الضروري الثقة بجودة الشركة ومنتجاتها التكنولوجية .
- () ٤١- يفضل إعادة النظر في منتجات التكنولوجيا المساعدة التي تعمل بشكل جيّد، والتي لا تعمل بشكل جيّد، والتعديل فيها لتلائم مع حاجات المستخدم.
- () ٤٢- لتحديد أكثر منتجات التكنولوجيا المساعدة فائدة، يجب الوعي بقدرات الشخص وتحدياته.

- ٤٣- أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات في الحياة بطرق لم يكن من الممكن تصورها خصوصاً في مجال التعليم. ()
- ٤٤- تعتبر محركات البحث سهلة الاستخدام وسريعة جداً، وغالباً ما تظهر العديد من النتائج. ()
- ٤٥- تذكر استخدم مهارات التقييم الخاصة بك للتأكد من أن المحتوى الذي تختاره موثوق ودقيق وغير منحاز. ()
- ٤٦- قواعد البيانات عبارة عن مجموعات من المعلومات، تخزن عادة في نظام حاسوبي، ويمكن الوصول إليها بمقابل مادي. ()
- ٤٧- قاعدة البيانات مكان جيد للبحث عن المعلومات من المجلات والصحف والكتب المرجعية. ()
- ٤٨- بنك المعرفة المصري EKB مثال لقاعدة بيانات عامة تتطرق إلى العديد من الموضوعات. ()
- ٤٩- يوجد نوعان من قواعد البيانات العامة والمتخصصة. ()
- ٥٠- قواعد البيانات العامة تتناول موضوع واحد فقط. ()
- ٥١- قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة الكتب المنشورة حديثاً فقط. ()
- ٥٢- يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدم البحث بالكلمات المفتاحية. ()
- ٥٣- يمكنك استخدام حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات، مثل اسم المؤلف أو عنوان المجلة لتضييق نطاق البحث ()
- ٥٤- محركات البحث المتخصصة تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة ()
- ٥٥- جميع نتائج البحث عبر الإنترنت موثوق فيها. ()
- ٥٦- يفضل ذكر المراجع المستخدمة في نهاية بحثك. ()
- ٥٧- تطبيقات المساعدة على الكلام : تساعد التلاميذ المصابين باضطراب التعلم غير اللفظي في المشاركة داخل الفصل ()
- ٥٨- لا يوجد اختلاف بين قارئات الشاشات وأجهزة الهواتف الذكية. ()
- ٥٩- يرى البعض أن سهولة الوصول إلى المعلومات قد قلل من مهارات التفكير والتفاعل الاجتماعي، ومن مدى فترة تركيز الناس. ()
- ٦٠- من مشكلات الهواتف المحمولة التعرض لإغراءات استخدامه لأسباب اجتماعية أو ترفيهية سيئة. ()
- ٦١- يوجد صعوبة في إنشاء مقاطع فيديو قصيرة أو التقاط صور للمشروعات بواسطة الهواتف المحمولة ()

- ٦٢- الأجهزة المحمولة تشمل الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، والقارئات الإلكترونية. ()
- ٦٣- يوجد صعوبة في استخدام الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية في تصفح شبكة الإنترنت. ()
- ٦٤- القارئات الإلكترونية مثل الأجهزة اللوحية تستخدم بشكل أساسي في الرسم البياني. ()
- ٦٥- تطبيقات التكنولوجيا المخصصة للأجهزة اللوحية والهواتف الذكية لها دور كبير في حياة الأشخاص من ذوي الهمم ()
- ٦٦- يمكن لتطبيقات المساعدة على الكلام مساعدة التلاميذ المصابين باضطراب التعلم غير اللفظي في المشاركة داخل الفصل. ()
- ٦٧- من مميزات الهواتف المحمولة استخدام المدقق الإملائي أو الآلة الحاسبة. ()

ب) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:-

١- يحول تطبيق كارتيك ساوهني الرسوم البيانية إلى ترددات ما يسمح للمستمع أن يسمع الاختلاف في المعلومات بالرسم البياني.

مرئية

ضوئية

صوتية

٢- هي منصة تقدم برنامج يغير النصوص الرقمية إلى صيغة يمكن استخدامها من قبل المكفوفين وضعاف البصر بسهولة.

google

Istamai

مدرستنا

٣- حصل كارتيك ساوهني على شهادتي البكالوريوس والماجستير في من جامعة ستانفورد بكاليفورنيا في الولايات المتحدة.

علم الكيمياء

علوم البيئة

علوم الكمبيوتر

٤- تتضمن منصة Stem-I رصاً للأشخاص من ذوي الهمم.

للإرشاد والتوظيف

التدريب

السفر

٥- تحتوي مكتبة طه حسين في مكتبة الإسكندرية على تتضمن برامج خاصة تحول النص إلى صوت.

شاشات

ماسحات ضوئية

طابعات

٦- ساهم السيد ساوهني في مساعدة الأشخاص بالوصول إلى المحتوى المرئي.

المكفوفين وضعاف البصر

ضعاف السمع

كلاهما

٧- كارتيك ساوهني هو.....

مبرمج وخبير كمبيوتر

عالم فيزياء

عالم كيمياء

٨- السيد ساوهني ركزت دراسته على والتفاعل بين الإنسان وأجهزة الكمبيوتر.

التصوير الفوتوغرافي

الذكاء الاصطناعي

تصميم مواقع الويب

٩- قدمت مصر المنح والفرص للموهوبين من

الرسامين المؤلفين ذوي الهمم

١٠- السيد ساوهني ابتكر تطبيقات تساعد من ذوي الهمم.

المكفوفين ضعاف السمع لا شئ مما سبق

١١- هي مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة معاً لأهداف مشتركة.

الشبكات أجهزة الكمبيوتر الأنترنت

١٢- تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة.

الشبكات شبكة الكمبيوتر الأنترنت

١٣- تستخدم الشبكات السلوكية الأسلاك والكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تسمى

السويتش الخادم المنافذ

١٤- يحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية يمكن للأجهزة تلقيها والتعرف إليها.

المودم المنفذ محول

١٥- تعمل بطريقة مشابهة للموزع، لكن يمكنها إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة، وذلك يساعد في تيسير التواصل وإسراعه

المودم الموزع محول Switch

١٦- أجهزة ذكية لأنها يمكنها إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة، وذلك يساعد في تيسير التواصل وإسراعه

المودم الموزع محول Switch

١٧- ذكاء آلة يمكن استخدامه لحل المشكلات ومن أمثله على أجهزتك: التعرف على الصوت، والمساعد الافتراضي.

الذكاء الاصطناعي البرمجة الشبكات

١٨- يعمل علي تقليد الأصوات من خلال إمداده بنبرة صوت الإنسان الطبيعي.

البرمجة الذكاء الاصطناعي الشبكات

١٩- واقع المعزز يعرض نموذجاً الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي.

ثلاثي ثنائي غير مرئي

٢٠- يمكن لذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعلين بواسطة..... لإنجاز المهام اليومية

الواقع المعزز الواقع الافتراضي الذكاء الاصطناعي

٢١- يرتدي المستخدمون الواقع الافتراضي للشعور بتجربة الواقع الافتراضي

سماعات رأس قارئات شاشات نظارات

٢٢- سماعات رأس الواقع الافتراضي المصنوعة من

الورق المقوي البلاستيك المعدن

٢٣- قدرة مكيبة كالمبيوتر على التفكير والتعلم

الواقع المعزز الواقع الافتراضي الذكاء الاصطناعي

٢٤- بيئة وهمية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة.

الواقع المعزز الواقع الافتراضي الذكاء الاصطناعي

٢٥- تمتد الواقع المعزز في استخدامه علي أو جهاز لوحي، وهذا سيعرض نموذجاً ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي

كاميرا الأفلام القديمة كاميرا الهاتف الذكي عدسات كاميرا رقمية

٢٦- يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر

الواقع المعزز الواقع الافتراضي الذكاء الاصطناعي

٢٧- أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات وأكثرها تقدماً.

التكنولوجيا المتطورة تصميم مواقع الويب التكنولوجيا المساعدة

٢٨- تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة.

تصميم المواقع البرمجة التكنولوجيا المساعدة

٢٩- تعتبر برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية، والبرامج التي تحول الكلام إلى نص والنص إلى صوت مسموع من

مجموعة مايكروسوفت التكنولوجيا المساعدة لغات البرمجة

٣٠- القفازات الذكية smart gloves من فئة

التكنولوجيا المتطورة أدوات ICT التكنولوجيا المساعدة

٣١- تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فوراً إلى مخرج نصي أو منطوق.

Smart gloves Smart Phones Screen Readers

٣٢- تساعد الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناءً على الكلمات والعبارات الرئيسية.

محركات البحث العروض التقديمية لغات البرمجة

..... عبارة عن مجموعات من المعلومات، تخزن عادة في نظام حاسوبي، ويمكن الوصول إليها مجاناً.

الإنترنت قواعد البيانات محركات البحث

٣٤

..... مثال لقاعدة بيانات عامة تتطرق إلى العديد من الموضوعات.

جوجل فيسبوك بنك المعرفة المصري

٣٥

.....تتناول موضوعاً واحداً فقط.

العامة الورقية المتخصصة

٣٦

..... هو قاعدة بيانات، تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة

فهرس المكتبة منسق النصوص المجلد

٣٧

..... يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدم البحث بـ

جمل كاملة الكلمات المفتاحية الرموز والأرقام

٣٨

..... لنسخ نص من الإنترنت لمعالج الكلمات نضغط علي مفتاحي من لوحة المفاتيح.

Ctrl + C Ctrl + X Ctrl + V

٣٩

..... لقص نص من الإنترنت لمعالج الكلمات نضغط علي مفتاحي من لوحة المفاتيح.

Ctrl + C Ctrl + X Ctrl + V

٤٠

..... للقص نص لمعالج الكلمات نضغط علي مفتاحي من لوحة المفاتيح.

Ctrl + C Ctrl + X Ctrl + V

٤١

..... تتميز بقابلية حملها، حيث يمكن حملها في وضع أفقي أو عمودي أو وضعها بشكل مسطح،

وتعمل العديد منها بتقنية اللمس

أجهزة الكمبيوتر المحمولة الكمبيوتر الشخصي الخوادم

٤٢

..... تشمل الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، والقارئات الإلكترونية.

أجهزة سطح المكتب الأجهزة المحمولة أدوات الرسم

٤٣

..... القارئات الإلكترونية مثل الأجهزة اللوحية تستخدم بشكل أساسي في

كتابة المقالات الرسم البياني قراءة الكتب

٤٤

..... بالرغم من سهولة الوصول إلى المعلومات بواسطة الهواتف الذكية إلا أن قراءة النصوص ومشاهدة

الرسومات البيانية المعقدة أمراً صعباً من خلال الشاشات

الكبيرة الصغيرة الثلاثية

٤٥

..... تتيح الأجهزة المحمولة مميزات أخرى خارج نطاق التعلم منها

مسح رموز الإستجابة السريعة الإستماع إلي البودكاست كلاهما

المحور الأول: دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا

مقرر شهر أكتوبر

(أ) ضع علامة ✓ أو علامة x :-

- ١- ابتكر كارتيك ساوهني تطبيق لضعاف السمع . (x)
- ٢- تعمل وزارة القوي العاملة علي تطوير برامجها لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم (✓)
- ٣- تعمل وزارة القوي العاملة علي تطوير برامجها لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم . (✓)
- ٤- حصل كارتيك ساوهني علي عدة جوائز محلية وعالمية لتمييزه في عمله . (✓)
- ٥- رانيا صالح مبرمجة كمبيوتر مصرية . (✓)
- ٦- ساعدت منصة Istemai الأشخاص من ذوي الهمم في إيجاد فرص للتوظيف (✓)
- ٧- شارك كارتيك ساوهني في تأسيس منصة Istemai . (✓)
- ٨- في عام ٢٠١٦ قدمت مصر مبادرات لدمج الموظفين من ذوي الهمم بالقوي العاملة . (x)
- ٩- قدمت مصر المنح والفرص للموهوبين من ذوي الهمم . (✓)
- ١٠- كارتيك ساوهني حاصل علي بكالوريوس فقط في علوم الكمبيوتر . (x)
- ١١- كان لمصر دور مهم في مساعدة ضعاف البصر . (✓)
- ١٢- كانت دراسة كارتيك ساوهني في مجال الذكاء الاصطناعي . (✓)
- ١٣- لم يكن لكارتيك ساوهني أي تأثير علي الأشخاص ذوي الهمم . (x)
- ١٤- منصة Istemai منصة مرئية . (x)
- ١٥- يستخدم كارتيك ساوهني التكنولوجيا لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم . (✓)
- ١٦- تربط شبكة الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة . (✓)
- ١٧- لا يسمح الموزع للأجهزة السلكية بالاتصال بالشبكة . (x)
- ١٨- يمكن توصيل الأجهزة من دون أسلاك أو كابلات (سلكية) باستخدام موجات الراديو (لاسلكية أو واي فاي) (✓)
- ١٩- لا تحتاج أجهزة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتصال بالشبكة، لنقل البيانات . (x)
- ٢٠- الذكاء الاصطناعي (AI) يمكن استخدامه لحل المشكلات . (✓)
- ٢١- تستخدم الشبكات السلكية الأسلاك والكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تسمى المنافذ . (✓)
- ٢٢- الشبكات هي مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة عاً لأهداف مشتركة . (✓)
- ٢٣- الشبكات أجهزة إلكترونية تنقل المعلومات وتعالجها وتخزنها وتنوع أشكالها (x)

- ٢٤- فتح الهواتف بواسطة نظام التعرف علي الأوجه (✓)
- ٢٥- الواقع الافتراضي، والواقع المعزز، والذكاء الاصطناعي أنواع مستقبلية مستحدثة من التكنولوجيا. (✓)
- ٢٦- يساعد الواقع المعزز التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعليم، ويرسخ المعلومات المكتسبة في أذهانهم. (✓)
- ٢٧- لا يمكن الذكاء الاصطناعي من العمل في خلفية البرامج. (✗)
- ٢٨- سماعات الواقع الافتراضي توفر للطلاب رؤية ٣٦٠ درجة لعالم آخر. (✓)
- ٢٩- يساعدك الواقع المعزز في غربة الرسائل الإلكترونية المزعجة أو ملاءمة راكب دفع المال مع سائق متوفر. (✗)
- ٣٠- التكنولوجيا المستقبلية ليس لها تأثير في تحسين حياة الأشخاص ذوي الهمم. (✗)
- ٣١- لا يوجد تشابه أو اختلاف بين أنواع التكنولوجيا المستقبلية. (✗)
- ٣٢- الواقع الافتراضي يمكنك من زيارة متحف يبعد آلاف الأميال أو الانتقال إلى موقع أثري قديم من خلال العودة آلاف السنين عبر التاريخ (✓)
- ٣٣- لا يوجد فرق بين الواقع المعزز والواقع الافتراضي. (✗)
- ٣٤- يجب اتخاذ خطوات واعتبارات متعددة لتقييم تلك التكنولوجيا المتطورة لما يتناسب مع حاجة الأشخاص. (✓)
- ٣٥- ترتبط تجربة المستخدم بتطوير المنتجات والخدمات. (✓)
- ٣٦- تتنوع التكنولوجيا المساعدة المتطورة كثيرا، ولكن الهدف هو نفسه تحسين استقلالية شخص ما، وبالتالي اندماجه في المجتمع. (✓)
- ٣٧- تصف تجربة المستخدم كيفية استخدام الأشخاص المنتج والتفاعل معه، وكيفية تقييمهم تجاربهم. (✓)
- ٣٨- من معايير تقييم التكنولوجيا المتطورة أنها مفيدة وقابلة للإستخدام. (✓)
- ٣٩- ليس من الضروري وضع إحتياجات ذوي الهمم من إستخدام التكنولوجيا وهل هي عملية لهم أم لا. (✗)
- ٤٠- ليس من الضروري الثقة بجودة الشركة ومنتجاتها التكنولوجية. (✗)
- ٤١- يفضل إعادة النظر في منتجات التكنولوجيا المساعدة التي تعمل بشكل جيّد، والتي لا تعمل بشكل جيّد، والتعديل فيها لتلائم مع حاجات المستخدم. (✓)
- ٤٢- لتحديد أكثر منتجات التكنولوجيا المساعدة فائدة، يجب الوعي بقدرات الشخص وتحدياته. (✓)

- ٤٣- أحدثت التكنولوجيا المتطورة تغييرات في الحياة بطرق لم يكن من الممكن تصورها
(✓) خصوصاً في مجال التعليم.
- ٤٤- تعتبر محركات البحث سهلة الاستخدام وسريعة جداً، وغالباً ما تظهر العديد من
(✓) النتائج.
- ٤٥- تذكر استخدم مهارات التقييم الخاصة بك للتأكد من أن المحتوى الذي تختاره موثوق
(✓) ودقيق وغير منحاز.
- ٤٦- قواعد البيانات عبارة عن مجموعات من المعلومات، تخزن عادة في نظام حاسوبي،
(✗) ويمكن الوصول إليها بمقابل مادي.
- ٤٧- قاعدة البيانات مكان جيد للبحث عن المعلومات من المجلات والصحف والكتب
(✓) المرجعية.
- ٤٨- بنك المعرفة المصري EKB مثال لقاعدة بيانات عامة تتطرق إلى العديد من الموضوعات.
(✓)
- ٤٩- يوجد نوعان من قواعد البيانات العامة والمتخصصة.
(✓)
- ٥٠- قواعد البيانات العامة تتناول موضوع واحد فقط.
(✗)
- ٥١- قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة الكتب المنشورة حديثاً فقط.
(✗)
- ٥٢- يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدم البحث بالكلمات المفتاحية.
(✓)
- ٥٣- يمكنك استخدام حقول أخرى متوفرة في قاعدة البيانات، مثل اسم المؤلف أو عنوان
(✓) المجلة لتضييق نطاق البحث
- ٥٤- محركات البحث المتخصصة تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة
(✓)
- ٥٥- جميع نتائج البحث عبر الإنترنت موثوق فيها.
(✗)
- ٥٦- يفضل ذكر المراجع المستخدمة في نهاية بحثك.
(✓)
- ٥٧- تطبيقات المساعدة على الكلام : تساعد التلاميذ المصابين باضطراب التعلم غير اللفظي
(✓) في المشاركة داخل الفصل
- ٥٨- لا يوجد اختلاف بين قارئ الشاشات وأجهزة الهواتف الذكية.
(✗)
- ٥٩- يرى البعض أن سهولة الوصول إلى المعلومات قد قلل من مهارات التفكير والتفاعل
(✓) الاجتماعي، ومن مدى فترة تركيز الناس.
- ٦٠- من مشكلات الهواتف المحمولة التعرض لإغراءات استخدامه لأسباب اجتماعية أو
(✓) ترفيهية سيئة.
- ٦١- يوجد صعوبة في إنشاء مقاطع فيديو قصيرة أو التقاط صور للمشروعات بواسطة الهواتف
(✗) المحمولة

- ٦٢- الأجهزة المحمولة تشمل الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، والقارئات الإلكترونية. (✓)
- ٦٣- يوجد صعوبة في استخدام الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية في تصفح شبكة الإنترنت. (x)
- ٦٤- القارئات الإلكترونية مثل الأجهزة اللوحية تستخدم بشكل أساسي في الرسم البياني. (x)
- ٦٥- تطبيقات التكنولوجيا المخصصة للأجهزة اللوحية والهواتف الذكية لها دور كبير في حياة الأشخاص من ذوي الهمم (✓)
- ٦٦- يمكن لتطبيقات المساعدة على الكلام مساعدة التلاميذ المصابين باضطراب التعلم غير اللفظي في المشاركة داخل الفصل. (✓)
- ٦٧- من مميزات الهواتف المحمولة استخدام المدقق الإملائي أو الآلة الحاسبة. (✓)

ب) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:-

١- يحول تطبيق كارتيك ساوهني الرسوم البيانية إلى ترددات ما يسمح للمستمع أن يسمع الاختلاف في المعلومات بالرسم البياني.

مرئية

ضوئية

صوتية

٢- هي منصة تقدم برنامج يغير النصوص الرقمية إلى صيغة يمكن استخدامها من قبل المكفوفين وضعاف البصر بسهولة.

google

Istemai

مدرستنا

٣- حصل كارتيك ساوهني على شهادتي البكالوريوس والماجستير في من جامعة ستانفورد بكاليفورنيا في الولايات المتحدة.

علم الكيمياء

علوم البيئة

علوم الكمبيوتر

٤- تتضمن منصة I-Stem رصاً للأشخاص من ذوي الهمم.

للإرشاد والتوظيف

التدريب

السفر

٥- تحتوي مكتبة طه حسين في مكتبة الإسكندرية على تتضمن برامج خاصة تحول النص إلى صوت.

شاشات

ماسحات ضوئية

طابعات

٦- ساهم السيد ساوهني في مساعدة الأشخاص بالوصول إلى المحتوى المرئي.

المكفوفين وضعاف البصر

ضعاف السمع

كلاهما

٧- كارتيك ساوهني هو

مبرمج وخبير كمبيوتر

عالم فيزياء

عالم كيمياء

٨- السيد ساوهني ركزت دراسته على والتفاعل بين الإنسان وأجهزة الكمبيوتر. تصميم مواقع الويب التصوير الفوتوغرافي الذكاء الاصطناعي

٩- قدمت مصر المنح والفرص للموهوبين من

ذوي الهمم

المؤلفين

الرسامين

١٠- السيد ساوهني ابتكر تطبيقات تساعد من ذوي الهمم.

لا شئ مما سبق

ضعاف السمع

المكفوفين

١١- هي مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة معاً لأهداف مشتركة.

الأنترنت

أجهزة الكمبيوتر

الشبكات

١٢- تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لمشاركة المعلومات والبيانات المهمة.

الأنترنت

شبكة الكمبيوتر

الشبكات

١٣- تستخدم الشبكات السلوكية الأسلاك والكابلات التي يتم توصيلها بفتحات في الأجهزة تسمى

المنافذ

الخادم

السويتش

١٤- يحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية يمكن للأجهزة تلقيها والتعرف إليها.

محول

المنفذ

المودم

١٥- تعمل بطريقة مشابهة للموزع، لكن يمكنها إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة، وذلك يساعد في تيسير التواصل وإسراعه

محول Switch

الموزع

المودم

١٦- أجهزة ذكية لأنها يمكنها إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة، وذلك يساعد في تيسير التواصل وإسراعه

محول Switch

الموزع

المودم

١٧- ذكاء آلة يمكن استخدامه لحل المشكلات ومن أمثله على أجهزتك: التعرف على الصوت، والمساعد الافتراضي.

الشبكات

البرمجة

الذكاء الاصطناعي

١٨- يعمل على تقليد الأصوات من خلال إمداده بنبرة صوت الإنسان الطبيعي.

الشبكات

الذكاء الاصطناعي

البرمجة

١٩- واقع المعزز يعرض نموذجاً الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي.

غير مرئي

ثنائي

ثلاثي

- ٢٠- يمكن لذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعلين بواسطة..... لإنجاز المهام اليومية
- الواقع المعزز الواقع الافتراضي **الذكاء الاصطناعي**
- ٢١- يرتدي المستخدمون الواقع الافتراضي للشعور بتجربة الواقع الافتراضي
- سماعات رأس** قارئات شاشات نظارات
- ٢٢- سماعات رأس الواقع الافتراضي المصنوعة من
- الورق المقوي** البلاستيك المعدن
- ٢٣- قدرة مكنة كالكمبيوتر على التفكير والتعلم
- الواقع المعزز الواقع الافتراضي **الذكاء الاصطناعي**
- ٢٤- بيئة وهمية ثلاثية الأبعاد تسمح للمستخدمين باستكشاف محيطهم والتفاعل معه وكأنه حقيقة.
- الواقع المعزز **الواقع الافتراضي** الذكاء الاصطناعي
- ٢٥- تمتد الواقع المعزز في استخدامه علي أو جهاز لوحي، وهذا سيعرض نموذجاً ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي
- كاميرا الأفلام القديمة **كاميرا الهاتف الذكي** عدسات كاميرا رقمية
- ٢٦- يجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة صور مولدة بالكمبيوتر
- الواقع المعزز** الواقع الافتراضي الذكاء الاصطناعي
- ٢٧- أحدث إصدار من إحدى الخدمات أو أحد المنتجات وأكثرها تقدماً.
- التكنولوجيا المتطورة** تصميم مواقع الويب التكنولوجيا المساعدة
- ٢٨- تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام التي يجدونها صعبة.
- تصميم المواقع البرمجة **التكنولوجيا المساعدة**
- ٢٩- تعتبر برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية، والبرامج التي تحول الكلام إلى نص والنص إلى صوت مسموع من
- مجموعة مايكروسوفت **التكنولوجيا المساعدة** لغات البرمجة
- ٣٠- القفازات الذكية smart gloves من فئة
- التكنولوجيا المتطورة أدوات ICT **التكنولوجيا المساعدة**
- ٣١- تمكن الأشخاص الصم من ترجمة إشاراتهم فوراً إلى مخرج نصي أو منطوق.
- Smart gloves** Smart Phones Screen Readers

٣٢ تساعد الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناءً على الكلمات والعبارات الرئيسية.

محركات البحث العروض التقديمية لغات البرمجة
٣٣ عبارة عن مجموعات من المعلومات، تخزن عادة في نظام حاسوبي، ويمكن الوصول إليها مجاناً.

قواعد البيانات الإنترنت محركات البحث
٣٤ مثال لقاعدة بيانات عامة تتطرق إلى العديد من الموضوعات.

جوجل فيسبوك **بنك المعرفة المصري**
٣٥ أعدد البيانات تتناول موضوعاً واحداً فقط.

العامّة الورقية **المتخصصة**
٣٦ هو قاعدة بيانات، تضم كل المصادر والعناصر التي تحتويها المكتبة

فهرس المكتبة منسق النصوص المجلد
٣٧ يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدم البحث بـ.....

جمل كاملة **الكلمات المفتاحية** الرموز والأرقام
٣٨ لنسخ نص من الإنترنت لمعالج الكلمات نضغط علي مفتاحي من لوحة المفاتيح.

Ctrl + C Ctrl + X Ctrl + V
٣٩ لقص نص من الإنترنت لمعالج الكلمات نضغط علي مفتاحي من لوحة المفاتيح.

Ctrl + C **Ctrl + X** Ctrl + V
٤٠ للقص نص لمعالج الكلمات نضغط علي مفتاحي من لوحة المفاتيح.

Ctrl + C Ctrl + X **Ctrl + V**
٤١ تتميز بقابلية حملها، حيث يمكن حملها في وضع أفقي أو عمودي أو وضعها بشكل مسطح، وتعمل العديد منها بتقنية اللمس

أجهزة الكمبيوتر المحمولة الكمبيوتر الشخصي الخوادم
٤٢ تشمل الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، والقارئات الإلكترونية.

أجهزة سطح المكتب **الأجهزة المحمولة** أدوات الرسم
٤٣ القارئات الإلكترونية مثل الأجهزة اللوحية تستخدم بشكل أساسي في
كتابة المقالات الرسم البياني **قراءة الكتب**

٤٤ بالرغم من سهولة الوصول إلى المعلومات بواسطة الهواتف الذكية إلا أن قراءة النصوص ومشاهدة الرسومات البيانية عقدة أمراً صعباً من خلال الشاشات
الكبيرة الصغيرة الثلاثية

٤٥ تتيح الأجهزة المحمولة مميزات أخرى خارج نطاق التعلم منها
مسح رموز الإستجابة السريعة الإستماع إلي البودكاست **كلاهما**

الإختبار الأول

السؤال الأول : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة و علامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

١. يوجد صعوبة في إنشاء مقاطع فيديو قصيرة أو التقاط صور للمشروعات بواسطة الهواتف المحمولة ()
٢. لا يسمح الموزع للأجهزة السلكية بالاتصال بالشبكة ()
٣. قاعدة البيانات مكان جيد للبحث عن المعلومات من المجلات والصحف والكتب المرجعية ()
٤. الوعي بقدرات الشخص وتحدياته يساعد على تحديد أكثر منتجات التكنولوجيا المساعدة فائدة. ()
٥. كانت دراسة كارتيك ساوهني في مجال الذكاء الاصطناعي ()

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

١. كل مما يلي من أنظمة التشغيل ما عدا.....
Word windows Android
٢. تتميز الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية بشاشات
عالية الجودة منخفضة الجودة عادية الجودة
٣. لقص نص من الإنترنت لمعالج الكلمات نضغط علي مفتاحي من لوحة المفاتيح.
Ctrl + V Ctrl + X Ctrl + C
٤. القفازات الذكية smart gloves من فئة
التكنولوجيا المتطورة أدوات ICT التكنولوجيا المساعدة
٥. هو قدرة مكيينة كالكمبيوتر على التفكير والتعلم.
الواقع المعزز الواقع الافتراضي الذكاء الاصطناعي

السؤال الثالث :- أكمل العبارات التالية بالإجابة المناسبة مما بين الكلمات :-

(المحولات - محركات البحث - قواعد البيانات - تطبيقات المساعدة علي الكلام - بنك المعرفة المصري)

١. تساعد التلاميذ المصابين باضطراب التعلم غير اللفظي في المشاركة داخل الفصل.
٢. تساعد الأشخاص على البحث في مواقع الإنترنت بناء على الكلمات والعبارات الرئيسية
٣. عبارة عن مجموعات من المعلومات ، تخزن عادة في نظام حاسوبي، ويمكن الوصول إليها مجاناً.
٤. يحتوي علي مواقع إلكترونية تتضمن تجارب واقع معزز وواقع افتراضي في مصر.
٥. تعمل بطريقة مشابهة للموزع، لكن يمكنها إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر شبكة، وذلك يساعد في تيسير التواصل وإسراعه

الإختبار الثاني

السؤال الأول : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة و علامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

١. يمكن توصيل الأجهزة من دون أسلاك باستخدام الواي فاي . ()
٢. يوجد صعوبة في إستخدام الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية في تصفح شبكة الإنترنت ()
٣. التكنولوجيا المستقبلية لها قدرة على تحسين قطاع التربية والحياة اليومية. ()
٤. تصعب أدوات البحث الرقمي عملية البحث عن المعلومات المطلوبة. ()
٥. يمكننا استخدام الذكاء الاصطناعي (AI) لحل المشكلات. ()
٦. ساعدت منصة Istemai الأشخاص من ذوي الهمم في إيجاد فرص للتوظيف ()
٧. ليس من الضروري وضع احتياجات ذوي الهمم في الاعتبار عند تقييم المنتجات التكنولوجية . ()

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

١. ساهم السيد ساوهني في مساعدة الأشخاص بالوصول إلي المحتوى المرئي
المكفوفين وضعاف البصر ضعاف السمع كلاهما
٢. يمكن صنع سماعات رأس الواقع الافتراضي من
الورق المقوي البلاستيك المعدن
٣. تمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر من دون الحاجة إلى معرفة لغاته .
أنظمة التشغيل لغات البرمجة الأكواد
٤. القارئ الإلكتروني مثل الأجهزة اللوحية تستخدم بشكل أساسي في
كتابة المقالات الرسم البياني قراءة الكتب
٥. تعتبر برمجيات تكبير الشاشة، ووسائل المساعدة السمعية، والبرامج التي تحول الكلام إلى نص والنص إلى صوت مسموع من
مجموعة مايكروسوفت التكنولوجيا المساعدة لغات البرمجة
٦. يفضل عند البحث في أي قاعدة بيانات، استخدم البحث بـ
جمل كاملة الكلمات المفتاحية الرموز والأرقام
٧. واقع المعزز يعرض نموذجاً الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي.
ثلاثي ثنائي غير مرئي
٦. تتميز الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية بشاشات
عالية الجودة منخفضة الجودة عادية الجودة

الإختبار الرابع

السؤال الأول : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة و علامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

١. محركات البحث المتخصصة تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة ()
٢. من مميزات الهواتف الذكية الإستماع إلي البودكاست. ()
٣. تتناول قاعدة البيانات العامة موضوعا واحدا فقط مثل ريادة الاعمال أو القانون. ()
٤. من مشكلات الهواتف المحمولة التعرض لإغراءات استخدامه لأسباب اجتماعية أو ترفيهية سيئة ()
٥. الواقع المعزز يعرض نموذجا ثلاثي الأبعاد لما يشبه العالم الحقيقي ()
٦. كارتيك ساوهني هو خبير كمبيوتر ومبرمج. ()
٧. في الشبكات السلكية يتم توصيل الأسلاك والكابلات بفتحات في الأجهزة تسمى المنافذ ports. ()

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

١. يحول برنامج منصة Istemai النص إلى مستند ببرنامج

اكسيل باوربوينت وورد

٢. يحول تطبيق كارتيك ساوهني الرسوم البيانية إلى ترددات ما يسمح للمستمع أن يسمع الاختلاف في المعلومات بالرسم البياني..

مرئية صوتية ضوئية

٣. يمكن مسح رموز الاستجابة السريعة QR codes باستخدام الأجهزة المحمولة للوصول إلى

الفيديو والمقاطع الصوتية النصوص أ ، ب معاً

٤. أن قراءة النصوص ومشاهدة الرسومات البيانية المعقدة أمراً صعباً من خلال الشاشات

الكبيرة الصغيرة الثلاثية

٥. يحول الإشارة من مزود خدمة الإنترنت (ISP) إلى إشارة رقمية يمكن للأجهزة تلقيها والتعرف إليها.

المودم الموزع المحول

٦. لنسخ نص من الإنترنت لمعالج الكلمات نضغط علي مفتاحي من لوحة المفاتيح.

Ctrl + C Ctrl + X Ctrl + V

٧. من أمثلتها " الواقع الافتراضي، والواقع المعزز، والذكاء الاصطناعي "

الذكاء الاصطناعي التكنولوجيا المستقبلية الواقع المعزز

٨. يعمل بطريقة مشابهة للموزع، لكن يمكنه إرسال بيانات إلى جهاز معين عبر الشبكة.

المحول الموجه المودم

إجابة النموذج الأول

| السؤال الأول : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة و علامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة | السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس : |
|--|--|
| Word | (X) |
| عالية الجودة | (X) |
| Ctrl + X | (√) |
| التكنولوجيا المساعدة | (√) |
| الذكاء الاصطناعي | (√) |
| السؤال الثالث :- أكمل العبارات التالية بالإجابة المناسبة مما بين الكلمات :- | |
| تطبيقات المساعدة علي الكلام | |
| محركات البحث | |
| قواعد البيانات | |
| بنك المعرفة المصري | |
| المحولات | |

إجابة النموذج الثاني

| السؤال الأول : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة و علامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة | السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس : |
|--|--|
| (√) | المكفوفين وضعاف البصر |
| (X) | الورق المقوي |
| (√) | أنظمة التشغيل |
| (X) | قراءة الكتب |
| (√) | التكنولوجيا المساعدة |
| (√) | الكلمات المفتاحية |
| (X) | ثلاثي |
| | عالية الجودة |

إجابة النموذج الثالث

| السؤال الأول : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة و علامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة | السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس : |
|--|--|
| (X) | Ctrl + V |
| (√) | الذكاء الاصطناعي |
| (√) | التكنولوجيا المتطورة |
| (√) | أجهزة الكمبيوتر المحمولة |
| (√) | فهرس المكتبة |
| السؤال الثالث:- أكمل العبارات التالية بالإجابة المناسبة مما بين الكلمات :- | |
| الأجهزة المحمولة | |
| بنك المعرفة المصري | |
| التكنولوجيا المساعدة | |
| الموزع | |
| قارئ الشاشة | |

إجابة النموذج الرابع

| السؤال الأول : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة و علامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة | السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس : |
|--|--|
| (√) | وورد |
| (√) | صوتية |
| (X) | أ ، ب معًا |
| (X) | الصغيرة |
| (√) | المودم |
| (√) | Ctrl + C |
| (√) | التكنولوجيا المستقبلية |
| | المحول |